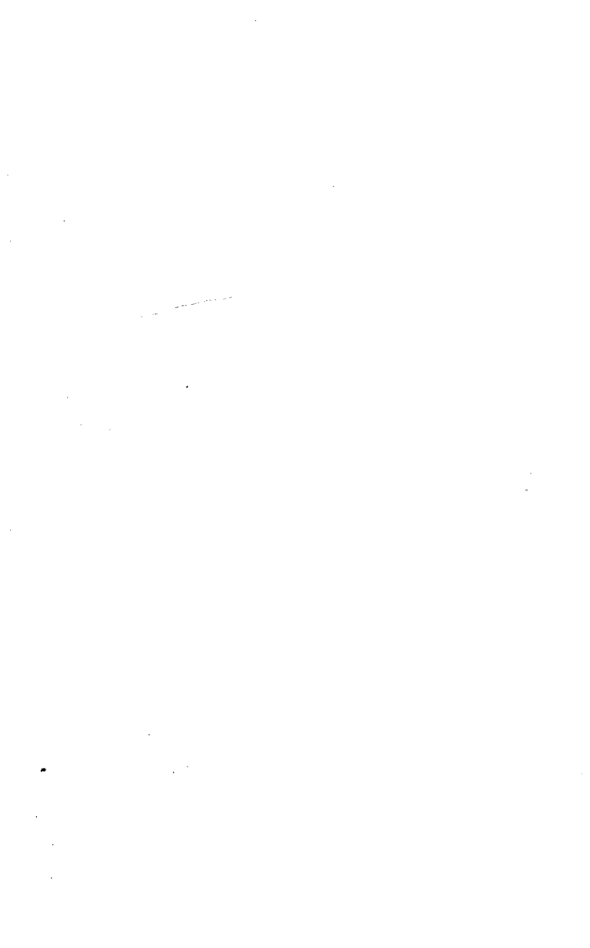
## GOVERNMENT OF INDIA

#### ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

## ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 27099 CALL No. 913, 005P/Z.P.

D.G.A. 79



. ,# • ٠. ¢

# ZEITSCHRIFT

## FÜR

# PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

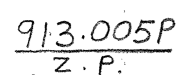
Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA

27000







BAND

TOKIO

Januar

1931

praehistorische Gesellschaft

SHIZENGARU-KWAI

## CENTRAL ARCHAEOLOGIGAN LIBRARY, NEW DELHI.

Acc.	No	- 4		" · · ·	
Date	No spaneses	5- fr	a first	6 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Call	No			-	- C + C + C + C + C + C + C + C + C + C
		•	630	. !-	6

#### Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geündert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - 9. Onden Aoyama Tokio Ohyama Institut für Prachistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Kensei Hohjoh Isamu Kohno Sueo Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa

#### INHALT

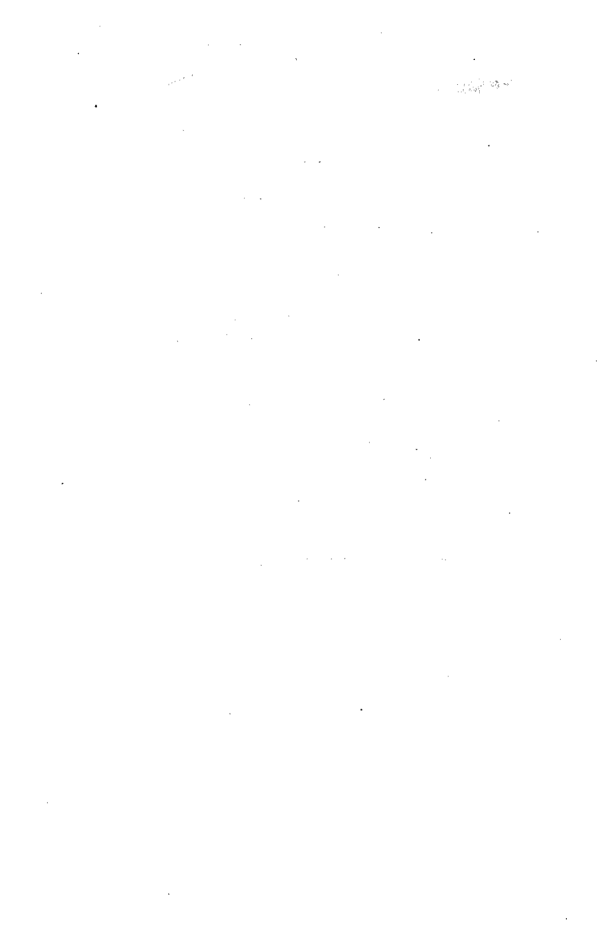
I.	Abh	andlung	en (Jar	nanisch)
----	-----	---------	---------	----------

Ohyama, Kashiwa;Das Verhältnis zwischen Praehistorie (史前學) und
unserer mythologischer Zeit (神代)
Nagasawa, Joji;Steinzeitliche- und protohistorische Funde aus der
Höhle von Kakoi (園) bei Sakiyama (崎山) im Hafen
Shio-gama (鹽釜), Prov. Miyagi (宮城)
Higuchi, Kiyoyuki ;Ueber die neu gefundenen Muschdlhaufen Mori (森)
unweit von Takada (高田), Prov. Bungo (豐後),
Kyushu (九州).(Resüme auf deutsch)······15
II. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
Pére Licent und der Muschelhaufen Ubayama (庭山). Prov. Chiba (子葉)(K. Ohyama,
K. Tazawa, I. Kohno)5
Fundgegenstände aus der Gegend von Dorf Umekita (梅北村), Prov. Mikasaki (宮崎).
(K. Ohyama)
Polierte Steinbeile (磨石斧) aus Orimoto (折本), Prov. Kanagawa (神奈川). (F. Saito)…57
Geschenk von Herrn Matsuda : steinerner Schmuck. (I. Kohno)
**************************************

#### TAFEL

Taf. I. Muschelhaufen Ubayama (蛭田), Prov. Chiba (千葉).





Resume ber iidie neu gefunden Muschelhaufen Mori (森) unweit von Takada (高田), Prov. Bungo (豐後), Kyushu (九州).

von

#### Kiyoyuki Higuchi

#### I. Allgemeine Bemerkungen

Die Hauptverbreitung der Jonon-Steinzeitkultur (繩紋式石器時代文化) auf der japanischen Hauptinsel ist in Mittel bis Nord-Ost Japan (1); in der Gegend der Seto-Inlandsee (瀬戸内海) ist ziemlich wenig gefunden. Die Funde sind meist nur sogenannte Freilandfunde. Muschelhaufen (貝塚) sind nicht häufig und besonders in der Gegend der Nord-Ost Küste von Kyushu bisher fast unbekannt, trotzdem man dort ziemlich viel Yayoi-Kultur (獅生式文化) sowie protohistorische Hügelgräber u. a. fand. Doch an der Südküste von Kyushu sieht man zur Jonon-Kultur gehörige Muschelhaufen u. a. nicht selten.

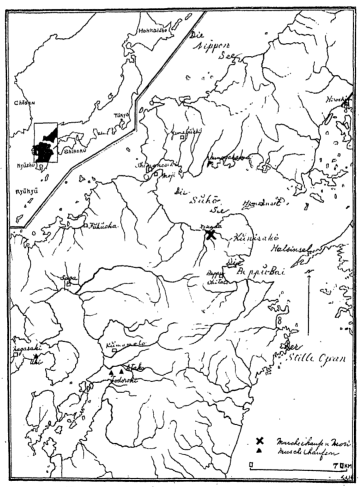
Im Sommer 1930 bereiste ich in den Sommerferien die Nordküste von Kyushu, und fand zufällig den Muschelhaufen von Mori bei der kleinen Stadt Takada. Sogleich habe ich eine kleine Versuchsgrabung gemacht, über welche ich hier berichte. Dabei fand ich noch zwei Muschelhaufen, Kunawa (來雜) auch bei der Stadt Takada und Tateishi (立石) bei dem Dorf Hube (封戶村), beide nahe bei einander (siehe E. Fig 1. u. 2.). Diesmal berichte ich nur über Mori, über die anderen zwei bei nächster Gelegenheit.

#### II. Der Fundort und die Ausgrabung

Der Muschelhaufen Mori liegt auf der Westseite der Basis der Halbinsel Kunisaki (國東半島). Die Umgebung östlich und südlich des Muschelhaufens ist vulkanisches Gebirge und steigt von dem Muschelhaufen nach und nach empor bis zum Mittelgebirge von Kyushu. Am Nordrande dieses Gebirges findet sich eine sehmale diluviale Terrasse, meist zwischen 20—30m hoch, und mit verschiedenen Erosionsrinnen. Von der Terrasse bis nach dem Meer sind ungefähr 4—6 km aluviale Ebene, welche sich durch die Wirkung der verschiedenen kleinen Flussdeltas nach und nach angehäuft hat.

Es finden sich in diesem Gebiet fast alle prachistorischen sowie protohistorischen Funde auf den diluvialen Terrassen. Der Muschelhaufen Mori ist auch ein Beispiel dafür, wie die Karte zeigt. Er ist etwa 25m hoch. Die Grösse des Muschelhaufen Mori ist ca. 300 qm, was ich durch meine Profilausgrabungen (Grube A bis C) feststellte. Ein Teil des

Muschelhaufens wurde von der Strasse etwa 30m lang von Norden nach Süden angeschnitten. So kann man leicht dessen Schichtung sehen, weshalb die Ausgrabung auch keine besondere Mühe machen kann. Die Humusschicht ist zwischen 80—100cm diek und hat keine steinzeitlichen Reste, sondern nur einige Scherben von sog. "Iwaibe-Ware", (政治力: 器) die in unsere japanische protohistorische Zeit gehört (schon Bronze-Eisenzeit). Die Muschelschichten sind ca. 75—100 cm diek, und darin fand ich die Haupt-Menge der Kulturreste und habe im unteren Teil dieser Schichten drei Feuerplätze angetroffen. Unter den Muschelschichten ist etwas toniger Sand, doch konnte ich im oberen Teil dieses Sandes bis zu 30cm Tiefe auch einige Kulturreste finden.



E. Fig. 1. Uebersichtkarte der Umgebung der Mori

#### III. Fundgegenstände

#### 1. Naturreste

#### a). Menschliche Skelette

Wir fanden ein Menschenskelett am Ausgrabungpunkt C. in den Muschelschichten. Es liegt in Hockerstellung in der Richtung Nord-West nach Süd-Ost, den Kopf nach Nord-West, und ist sehr gut erhalten. Nur ein einziges Messer (Fig. 5. B) aus Obsidian lag auf seiner Lende. Ich vermute dieses Messer gehört zum Skelett. Aber weitere Beigaben fand ich nicht. Die physische Untersuchung des Skeletts wird später von anderer Seite veröffentlicht.

b). Tierische Knochen und Muscheln

Tierknochen waren nicht zahlreich, doch konnte ich folgende Arten feststellen: Säugetiere:

Shika nippon nippon

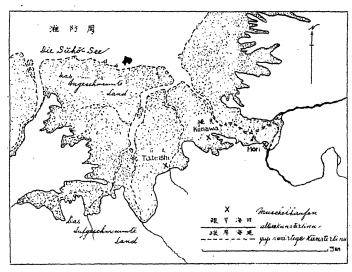
Balacuortera velifer?

#### Fische:

noch nicht festgestellt

Muscheln: (Bestimmung nach Fürst K. Ohyama)

- 1. Polinices (Nveerita) didyma
- 2. Rapana thomasiane
- 3. Fusinus perplexus
- 4. Thais (Mancinella) brouni
- 5. Turbo (Lunella) coronatus coreensis
- 6. Thiara (Semisulcospira) libertina
- 7. Tympanotomus cingulatus



E. Fig. 2. Umgebung von Muschelhaufen Mori.

- 8. Theodoxus (Clithon) souerbynus
- 9. Mya arenaria (Linné) japonica
- 10. Arca subcrenata
- 11. Anadara granosa (Linné)
- 12. Mactra veneriformis
- 13. Meretrix meretrix
- 14. Cyclina sinensis
- 15. Paphia (Ruditapes) Phillippinarum
- 16. Margaritana margaritifera
- 17. Osterca (Crassostrea) sigas

Die Muschelarten, besonders die Mischung von See-und Süsswassernuscheln zeigen, dass die damaligen Seeküsten noch tief ins Land einschnitten und eine Bucht bildeten. So konnten die Muschelhaufenleute leicht See-und Süsswassermuscheln sowie Fische fangen.

#### 2. Kulturreste

Die Haupt-Kulturreste sind nur Keramik; andere, Stein-, Knochen- und Muschelgeräte gibt es sehr wenig. Ausser dem Messer, das ich oben erwähnte, fand ich nur einige geschlagene Steinhacken (Fig. 5. A), welche gewöhnlich zu der Jomon-Kultur in Süd-West Japan gehören. Dazu eine Menge von Natursteinen, von denen ein Teil auch als Schlagsteine oder keulenartig gebraucht werden konnte.

Die Keramik war nur reine Jomon-Keramik ohne Yayoi Spuren, trotzdem der nahe Muschelhaufen Tateishi, (auch neue Funde) Jomon-Keramik gemischt mit Yayoi-Ware lieferte. Da die Keramik fast nur in Scherben war, kann ich ihre Formen nicht fest bestimmen. Meist war sie nur einfach becherartig (Fig. 6). Typologisch konnte ich aber 3 Gruppen unterscheiden:

#### Gruppe A.

- 1. Entwickelte Kurvenmuster (Fig. 8. 1-9)
- 2. Feine Mattenmuster (sog. Jomon 繩紋)
- 3. Gut ausgebildete Zacken am Rand (Fig. 7.1 18)
- 4. Mauchmal Stücke mit roten Mustern bemalt
- 5. Meist dünn gearbeitet und hart gebrannt
- 6. Schwarzbraune Farbe und häufig Oberrand des Gefasses poliert Gruppe B.
  - 1. Etwas verwinkelte Kurvenmuster
  - 3. Rohe Mattenmuster
  - 3. Schlechte entwickelte Zacken
  - 4. Keine rot bemalten Scherben

- 5. Etwas dick gearbeitet und hart gebranut
- 6. Schwarzbraume Farbe auch manchmal Oberrand poliert

#### Gruppe C.

- 1. Wenige Muster manchmal findet sich ein sog. "gebürstetes Muster" (制 目紋)
- 2. Keine echten Mattenmuster, nur "Pseudo-Matten" (擬繩紋)
- 3. Keine rotbemalten Scherben
- 4. Glatter Rand
- 5. Dick und roh gearbeitet
- 0. Schwarzbraune oder gelbrote Farbe, und nicht poliert

In diesen Muschelhaufen findet sich aber keine stratigraphische Schichtung, und der grösste Teil der Scherben, Gruppe A. bis C., kommt gemischt vor. Die Einteilung der 3 Gruppen ist also nur typologisch. Doch finden wir identische Keramik mit Gruppe A. in der Gegend der Seto-Inlandsee, besonders in den Prov. Yamaguchi (山口) (Fig. 16), Hiroshima (廣島)(Fig. 15), Okayama (岡山), (2), und Ehime (愛媛) auf der Insel Shikoku (四國) (Fig. 14); mit Gruppe B. im Gebiet von Süd-West Kyushu, nämlich in den Prov. Kumamoto (熊本) (Fig. 17. 8—11) (3), Kagoshima (鹿兒島) (Fig. 17. 1—7, 12—14) und bis nach den Ryukyu Inselu. (琉球諸島) (4). Ueber die Gruppe C. kann ich noch nichts bestimmtes sagen; doch kann man zu einem Teil der Keramik aus dem Muschelhaufen Tateishi (wie oben erwähnt, Jomon-Keramik gemischt mit Yayoi-Keramik) im Süsswasser-Muschelhaufen Higashi-Ataka (東阿高), Prov. Kumamoto parallele Keramik finden. Ich möchte Gruppe C. degenerierte Jomon-Keramik, das heisst spätere Jomon-Keramik nennen.

#### IV. Schluss

Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind kurz zusammengefasst:

- Der Muschelhaufen Mori gehört in die Zeit, in der das Flussdelta von Tashibu (日達) schon begonnen hatte, sich anzuhäufen.
- 2. Die Naturumgebung von Mori ist ähnlich der Umgebung der anderen steinzeitlichen Funde im Seto-Inlandsee Gebiet.
- 3. Von Naturresten kommen Menschenskelette, Tierknochen, See- und Süsswasser Muscheln vor.
- 4. Steinwerkzeuge sind selten, und zeigen keine besonderen Merkmale. Knochen—und Muschelgeräte fehlen.
- 5. Keramik konnte ich in 3 Gruppen teilen:
  - Gruppe A. Parallel mit dem Ost—und Mittel Seto-Inlandsee Gebiet. (älterer Typus?)
  - Gruppe B. Parallel mit Süd-West Kyushu. (jüngerer Typus?)

Gruppe C. Parallel mit Yayoi-Keramik. (jüngster Typus?)

6. Der Muschelhaufen Mori u. a. liegen in einem Gebiet aus dem bisher Muschelhaufen nicht bekannt waren.

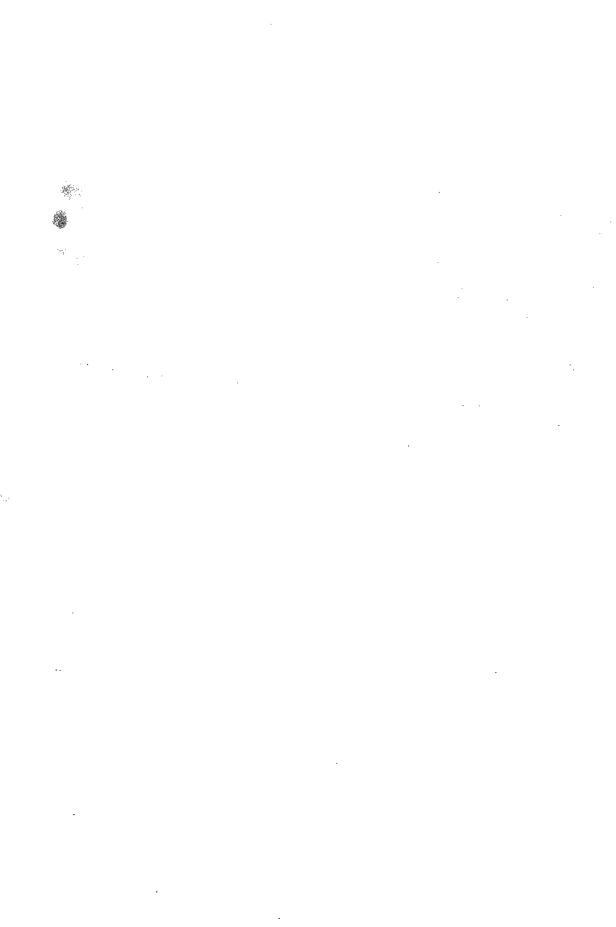
Für die Mithilfe bei der Ausarbeitung und für die Verbesserung der Uebersetzung danke ich meinem Lehrer Fürst K. Ohyama und Herrn Dr. C. von Weegmann Tokio.

#### Ammerkugen

- Siehe: Fürst K. Ohyama: Korekawa-Funde, Zeitschr. f. Prachis. Bd. 2, H. 4, 1930. S. E. 13 u. E.Fig. 1, (auf deutsch)
- (2) K. Hamada, u. a.: The Excavation of the Shell-mound at Tsukumo, a Neolithic Cemetery, Report upon Archaeological Research in the Department of Literature, Kyoto Imperial University, Vol. V. 1919 — 1920 (auf englisch)
- (3) K. Hamada, u. a.: The Excavation of the Shell-mound at Todoroki in the Province of Higo. (ibid.)
- (4) A. Matsumura: The Shell-mounds of Ogido in Riu-Kiu. Papers of the Anthropological Institute, College of Science, Imperial University of Tokio. No. 3, 1920. (auf englisch)

#### Ammerkungen

- Fig 1 Uebersichtkarte der Umgebung von Mori
- Fig 2 Uebersichtkarte der Muschelhaufen Mori
- Fig 3 Schichtung der Muschelhaufen Mori
- Fig 4 wie oben
- Fig 5 Steinwerkzeuge aus Mori
- Fig 6 Formen des Bodens der Tongefässe
- Fig 7 Bruchstücke von Tongefässrändern aus Morí
- Fig 8 Abreibungen verschiedener Ornamente
- Fig 9 wie oben
- Fig 10 Abreibungen verschiedener Mattenmuster
- Fig 11 Abreibungen von Ornament des B Typus vom Muschelhaufen Kunawa
- Fig 12 Polierte Steinbeile aus den Moschelhaufen Tateishi
- Fig 13 Abreibungen von Ornament der B-und C Tyus von Tateishi
- Fig 14 Abreibungen versehiedener Ornamente aus Muschelhaufen Hiraki, Prov. Ehime.
- Fig 15 Tonscherben ans Shimmei, Proy. Hiroshima.
- Fig 16 Abreibungen der Tonscherbens aus Minogahama Prov. Yamaguchi.
- Fig 17 Abreibungen der Tonscherbens aus Süd-West. Kyushu.
  - (1-7. aus Muschelhaufen Ichiki, Prov. Kagoshima 8-11. aus Muschelhaufen Ataka, · Prov. Kumamoto. 12-14. aus Muschelhaufen Izumi Prov. Kagoshima)



武藏國都筑郡折本發見の磨石斧 岡示した磨製石斧は武巌國都筑

す。 郡折本にて採集したものでありまして、有名な折本貝塚の約百 五十米許西北によつた傾斜面にて、偶然發見したものでありま

普通行鉋とも云はれておりますもので、材料は半題閃練岩で、

やゝ黑味を呈した淡綠色をなし、左程緻密ではありません。長

くる爲、尖端より一・五糎(中央部

兩面とも大體平行で一面は片刄をつ

をもつて平行をかいて居ます。厚さは上部にては、 にては、○・八糎となつて居ます。 一糎弱下部

意を表する。

んど平行でありますが、上部下部に至るに隨つて、相當の曲線 さ六糎、幅四・七糎の略長方形を呈し兩側は中部に於ては、殆

つて居ます。尙同地は獺生式遺跡でありますことは、大場磐雄 (齋藤房太郎)

に於て)のところより傾斜をなしてやゝ弧を張つた片刄をつく

氏が報ぜられてをられます。

の弧狀を爲す石製品の寄贈を受けた。此の石製品は全長 松田蟻氏密贈の石製裝飾品 過日本會々員松川蟻氏から蛇紋岩製

粍

幅

き部分に一個づゝの穿孔がある。穿孔法は所謂「兩えぐり」に 面形態は楕圓形、上下兩端は比較的粗雜に磨製され、各端に近 粍、<br />
全體灰白色を<br />
呈し、<br />
一部に<br />
藍黒色の<br />
斑紋があり、

屬する。出土地は、常陸國新治郡とのみ記してあるがそれ以上

料

れて居ない。大きさ形態から見ても玦様耳飾の破片でない事は

では斯の如きものゝ類品は現在の所、同時代遺跡からは發見さ

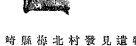
品は石器時代のものく様にも思はれるが、私の知つて居る判園 の精しい事は解らない。從つて出土遺跡の性質及びその發見狀 態等は全く不明に屬する。然し此の穿孔法から推測すれば、此

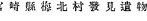
一种理

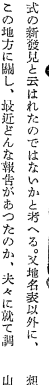
たい。終りに此の興味ある遺物を贈られた松田氏に對し感謝の 品の屬する時代を決定する事をさけ、將來の發見に待つ事にし す腕飾の類に比較す可きものかも知れない。何れにせよ今は此 確かである。寧ろ質の差とそあれ、貝製、猪牙製、の新川狀を爲

五六

明記せられ、他に土器の記載がないから、前述した如く、繩紋 もせられて居る。但し都の城平地に於ける從來の發見報告は 十一箇所を算するが、共内三ケ所の上器出土は、悉く彌生式と







査したこともないことは、豫め御斷りして置く。

ある。 てとの地方に、以上の特色を見出すか否か、類例を待つもので る形である。而して送付寫真によると、尚同様の撥形斧の外、 速絡が考察せらる」。猶この寫眞中には、約四個の磨石斧があ 所謂古鏡形二個まである所は面白く、旣に所謂有肩石斧と形態 **撥形であつて、長さ一二糎、長幅八珊弱であり、普通によく見** 打製斧(梅北村嫁坂、昭和五、七採集)は、寫眞の如く、 **內三個が尖頭斧である所も、將來調査の一着限點で、果し** 所謂

塚 ٤ ٤, 裏に云ふことは出來ないが、現品四個中、出水相似のものは、 見ると、悉くが、繩紋式であることは疑ないが、こゝに一つの 山崎五十磨氏等の御意見も伺い度ものである。 想に過ぎない。これに就ては、同地方を常に研究して居らる、 れは獨りこの都の城平地に止まつた現象とも思はれず、少なく であるから、出土地を異にして居る點も考へねばならない。こ 確に千手院と出土地があり他の揖宿類形の三個は共に大浦內山 に類するものとの二つがある様な氣がする。勿論資料不足で、明 疑問がある。それは、これ等の土器片中に逃だしく、出水貝 次に土器は、僅に四個の小破片であるが、寫眞のとを加へて 市來具塚の土器に近似したものと、他の類、揖宿包含地 

(昭和六年一月十旦) (天 山柏)

# 資

# 料

# 北海道石器時代遺物發見地名表 遺

跡

# 渡島國二ケ所

龜田郡龜田村大字龜田村字谷地頭 土器、石槍、打石斧、石鏃、石

那湯ノ川村岩船吳服店別莊内 石鏃(竪穴らしき跡あり)。

擇提郡留別村大字內保村字カルモベツ谷漁場內 上器、打石斧、石 石製品(竪穴住居趾あり)。

五十ヶ所あり)。 同 那同 村字イラミザル谷漁場内 

郡同 村学十五夜崩(貝塚)。

肭(竪穴貝塚)。 同 郡同 村大学振別村学カンケカラウス 土器、骨製品鯨齒製膃

同

(竪穴貝塚)。 製熊及人の浮彫裝無付茶匙型品、骨製熊、骨製、銛、槍、鏃、人骨 擇捉郡留別村大字振別村字植別 同都同村学ウエン尻(俗稱砂山) 郡间 村字トマカラウス「土器、骨器、石製品(竪穴貝塚)。 土器、骨器、石製品(竪穴、貝塚)。 土器、石鏃、打石斧、石皿、鯨齒

(貝塚殿穴) 郡间 村字恩根別 土器、石器、骨器(主として鯨骨、鳥骨製)。

> 郡同 村字獵虎島 (貝塚)。

同

同 郡同 村字年萠舊年前川邊 土器、土版、石製品、砥石、樺太

託 骨製品 (竪穴貝塚)。

穴貝塚)o 同 郡同 村大字留別村字程越谷漁場內 上器、石器、骨製品(緊

郡同 具塚としてあるは蓮行の際具塚のみを發見せしものにて遺物は 採集せずルイビラを除く他は東海岸なり。 村字ルイビラ(西海岸) 土器、石器。 谷谷

註 同

## 遺

# 物

小學校に保管せられて居る様である。 質に就ては、明でない。而してこの發掘遺物の大部は、同村の から發見したものであると附加せられた以外に、この遺跡の性 上器)二葉とが届けられた。而してこれ等は、最近火山灰の下 たからとの事で、打製石斧一個、土器破片四個、寫眞(石器、 師から、鄕里より新に、繩紋式土器を發見したとて、送つてき 宮崎縣梅北村發見の遺物 舊冬のことであつた。 突然と上原元

少の違いはあるが、同村内に於ては旣に瀨之口氏によつて、報告 の發見地に就ては、地名表第五版で見ると、村名、大字等に多 帶であるから、遺跡としての存在も、普遍的である。而してこ との梅北村は、都の城平地の南端にあつて、丘陵地と接觸地

料

資

此種遺物に乏しい本貝塚としては特に重要な品と云つてよい。孔した一種の裝飾品と推定されるもの一個があつたが、これは不皿破片、槌石等があつた。角器は、鹿角基部を切斷し之に穿不皿破片、槌石等があつた。角器は、鹿角基部を切斷し之に穿い記載をする事が出來ないが、私の記憶をたどつて品名だけをい記載をする事が出來ないが、私の記憶をたどつて品名だけを

土

我々の發掘地點出土の土器は大體三種に分類出來る。

第二類と近似し、 頸部は無紋なる物が相等存在する。繩蓆紋は第一類に比して稍 られて居る。而して此種紋様は主として土器胴部に施され、 雜化し、更に線様間の空間は彫刻的なる充慎紋によつてうづめ 伴ふ事が多く、此類の土器には繩蓆紋を殆んど見ず、把手の如 屬し、この陵起様の兩側に箆狀器具を以て附した爪形棘突紋を 々發達し、把手は極めて雄大繁雜なる物が多い。,第三類は土質 前者と同様陵起曲線紋であるが、此線は種々の彫みに依つて複 きも餘り壯大なる物を見受けない。第二類のものは、土質は第 にこれを云へば、第一類は土質粗く(屢々雲母末を混ず)色調 此等に就ては他日機を見て詳述し度いと考へて居るが、今簡單 ほど類似するも紋様はより複雑である。紋様の基調を爲す物は は黑褐色乃至赭褐色を呈し、紋様は比較的簡單な陵起曲線紋に 類より細かく、且つ雲母末を混へたるもの少く、色は前者と 色調緒掲色、紋様は雄健なる陵起渦紋にして、 11

存在狀態は不明なるも)存在する所もある。即ち此の三様式の上 信じて疑はない。此の意味に於て私は八幡氏の報告を心から期 此等土器の相互關係も氏の研究によつて判明するであらう事を 器に就て常に注意深き觀察を行はれて居る方である。それ故に 於て發表されるとの事である。氏は山內清男氏等と共に此種土 かつて爲された大規模にして精密なる發掘の結果を近き將來に 式文化なるものも、更にはつきりと認識されるに至るに相違な 器及びその共存遺物の關係が、より明瞭になつたなら謂所厚手 は第二類と第三類とが作出する。又此地の様に三者共に(その れて居る。或る遺跡では第一類と第二類が共存し、他の遺跡で 三類の土器は他の遺跡では種々なる「組み合せ」を以て發見さ の消息を窺ふ事を得なくしたのを深く後悔して居る。然し此の を看過した爲め、分層的に之を採集する事を怠つた結果、此間 **發掘に當つて私自身が不注意にも斯の如き土器の變化のある事** 不明である。今回の發掘では、その區域が狭少であつた事と、 だよく發達し、複雑なる環狀把手の附せられる場合もある。 主として口頸部に帶狀に施されて居る。胴部には施紋されて居 る物もあるが、第二類のそれの如きものを見ない。繩蓆紋は遊 い。幸にして、東大人類學教室の八幡一郎氏は、本貝塚に於て 扨、此の三類の土器が如何なる關係を有するかは、現存の所

(甲 野 勇)

待して居る。

た結果生じたものでなく、常時旣に灰として此地に遺棄したもあつた影跡が窺はれないから、此の灰層は此地で焚火が行はれには灰層の狭在する所があつたが、此層下の貝層は全然火熱に

造物は表土、貝盾中に最も多く、褐色土層中にも少數ではあ

るが發見された。

ので考ふ可きである。

寸、ロームの

人骨を全部掘り出した頃は既に眞暗になつて居た。マツチの

持つて一里餘の暗路を元氣よく中山驛に向つた。い。この心許ない「骨上げ」を了つた一行は、異様な御土産を光を頼りに、骨の殘片を一つ~~拾ひ集めるのだから頗る心細

×

性格の持主である。此の點我々は人としてのリサン師に深い親しかも師は所謂學者的陰欝性を持つ人でなく、あくまで期かなサン師の熱心なる研究態度には學ぶ可き多くのものがあつた。かくして此日のエクスカーションは終つた。貝塚に於けるリかくして此日のエクスカーションは終つた。貝塚に於けるリ

前後二日を通じて我々の發掘した面積は十二尺×八に過ぎな× × ×

しみを感じた。

貝を混ず)土を混へた貝屑 寸、純貝層、三寸、褐色土層、央部に於ける層序を示せば次の如くである。表土、八寸、(多少かつた。層の狀態は所によつて多少違ふが、一例として西側中

アサリ、 タヒ、其他不明。貝類。 アラレガヒ、 キサゴ、 ミガヒ・ 自然遗物 獸骨、 オキシヾミ、レイシガヒ、オキアサリ、バイ、スガヒ、 ツメタガヒ、バカガヒ、ミルクヒ、 ハイガヒ、マテ、アカドヒ、 カワニナ、 シカ、 カワシンジュガヒ? ハマグリ、 イノシヽ。 カキ、 魚骨、 オホノガヒ、 シホフキ、サルボウ、 クロダヒ、 イタボカキ、 カタツムリ。 アカニシ、 スッキ、 カガ

人工遺物の主要な品は全部リサン師に差し上げたから今精し

氏に興味を持つ御方には、一讀を御勤めする。小文を、東學、九の四、一二六項にものせられて居るから、同

軽山貝塚 常てスエーデン皇太子殿下に御供して、この地に來だ山貝塚 常てスエーデン皇太子殿下に御供して、この地に來解滅したいものと、しみじみ感ずる。

 で厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも而白かで厚さも三○一四○であるが、灰が見へかけて居るのも出土はして限定の通り、о強が行はれて居る。たいしたものも出土はして限定の通り、о強が行はれて居る。たいしたものも出土はして限定の通り、о強が行はれて居る。たいしたものも出土はしてのた。而して、一通りの説明を終つてから、筆者もリサン師も登掘地に到着する。こゝはどうやら先發隊の大努力によつて略強掘地に到着する。こゝはどうやら先發隊の大努力によつて略強掘の仲間入をする。

太子殿下の御發掘に御供して、人類、第四一の十一號にある。スエーデン皇太子殿下に御供したことは、拙稿、スエーデン皇

は謂所柱穴、

焼上等の存在は認められなかつた。たゞ貝屑上部

2

積が僅少であつた爲め、 も部分的に非常な差が見られる事であつた。斯様な現象は從來 土層が急に階段狀を呈する爲め、該層上に堆積する貝層の厚さ 時間がない爲めこの發掘は扣等亂暴なものであつた。表上中に が出來る樣に、我々は約一坪ほどの竪様を掘つて置く事にした。 岡本氏は快く我々の希望を容れられ、色々地注諸君と接捗せら 共に姥川に岡本喜一氏を訪ね、貝塚發掘の交渉を御依頼した。 ないものであらう。此の穴の底面はほど水平を爲すも、 たのであるが、恐らく此部分は竪穴側壁の一部と汚へて大差の る爲め該部の調査は特に注意して行つた。然し何分にも發掘而 此の具塚に數多く發見された竪穴に見られたものと類似して居 の中央より稍々東寄りの部分に於て、貝層の基底を爲す黑褐色 擴張する事に極めた。たゞ此の地點で注意す可きは、發掘區域 農作物の關係上他に適當な發掘地も見當らない爲め翌日も之を る所もある。試掘地としては餘り好ましい場所ではない。然し を混へて居る。部分的には明かに後世の攪亂を受けたと思はれ は可成り貝殻を混じて居るし、貝層中にも亦比較的多くの泥土 日リサン師が來られた時、直ちに貝層の斷而を御日に掛ける事 れた結果、貝塚の西端に近い畑地を掘る事になつた。そこで翌 貝塚にて リサン師を御案内する前日、私は馬島、竹下兩氏と その局部のみを窺ひ得るに過ぎなかつ 成面に

リサン氏と姥山

てある部分(1)。表土を取つて貝屑上面を表した部分(2)。全く貝頭に、私共の後發隊が現狀に到着しよう。發掘も、表土を殘し、パードン氏を誘ふ。今日は豫め計畫をたて、筆者と荷物持のな。西洋人のことであるから軍隊時間だ。それから師約東をした。西洋人のことであるから軍隊時間だ。それから師約東をした。西洋人のことであるから軍隊時間だ。それから師と前、私籍、午前八時にルサン師の宿舍である上智大學に御誘する出 額 午前八時にルサン師の宿舍である上智大學に御誘する出 額 午前八時にルサン師の宿舍である上智大學に御誘する

ストを盡した所を見せる考であるから、時間も人もいる。從つ一方には、發掘位置の測定、主要出土に對する寫眞等、總てべ物も、自然遺物、人工遺物と整然と分ち貝などには札を付け、其後に掘擴して行ふと云ふのであるから忙しい。又主要出土遺層を發掘して敷たる赤土に達した部分③の三部分を見せ、且つ層を發掘して敷たる赤土に達した部分③の三部分を見せ、且つ層を發掘して敷たる赤土に達した部分(の三部分を見せ、且つ層を変換して敷たる赤土に達した部分(の三部分を見せ、且つ層を変換して敷たる赤土に達した所を見せる者であるから、時間も人もいる。從つ

大

Ш

桁

れた。松本信廣先生が『リサン師の印象』と題して、ゆかしいリサン師に就ては、同氏離演に當つて、親しく邦譯の勞を執ち

1

五

て後發隊は成る可くゆつくりと行けばよい。

他の二具塚の存在は、意義あること」考へる。

註

肥

②山崎五十暦氏「薩摩國日置郡西市來村具塚に就て」考古學雜誌十一卷十二號二八頁 ⑴濱田耕作、小牧實繁、島田貞彥氏「肥前國有喜貝爆發辦報告」人類學雜誌四十一卷二號八四頁

(3)早稲田大學文學部所藏標本による(西村教授採集)

(4)字藝鄉土研究會「安藝鄉土史料集」第一輔

⑥ 拥稿 「大和三輪山麓の石器時代遺蹟」 考古學雜誌十五卷一號六七頁 ⑤拙稿「伊豫に於けるアイヌ式上器發見の二遺蹟」考古學雜誌十六卷十號三八頁

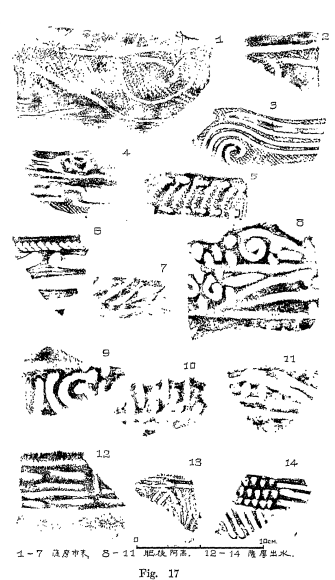
(7)杉山霽榮男氏「日本原始工熱」二三一圖版

(1)長山瀬雄氏「嬰後國直入郡地方の石器時代の遺蹟と遺物」考古學雜誌十七卷一號四四頁。本文中長山氏は先の盟後國西國東郡高田町來繩に貝塚が あいて繩紋式上器を出て事を記されて居る。

<u>元</u>〇

(9)中山平次郎氏「福岡城西大掘發見のアイヌ式土器庁」考古母雑誌十六卷一號一頁 (8)宮崎神宮徴古館所藏標本による 大分縣四國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

有喜貝塚等に於て發見されてゐるものであつて、可成りの廣さある分布を示してゐる。 立の及び福岡市窖域郭池溝 は周防國吉敷郡見能ケ濱遺蹟のあるもの口もこの一と考へられるのである。 大隅國肝屬郡鹿屋町中ノ名中ノ原出土の物、 中出土のもの例や又は築紫平野出土の例(9)等いづれもこれが一類に属するものであつて,更に海を距て 薩摩國日置郡西市來村川上貝塚や日向國宮崎郡瓜生野村稍川21又は前出の C 類に至つては、 薩摩出水、 及び指宿、 肥後國攝貝



成してゐる事實は否まれない。 居らず、 分布を示して居るものゝ如くであつた。右の如き三種の土器が、九州に存在する繩紋式土器の全部であるとは自分は勿論考へても 又現に他の類として存在すべき一二類の存在も知つて居るが、しかし、少くともこれ等三類は九州繩紋式土器の主體部を その意味に於て之等三類の土器を共に出し、かつその間に關係の存する様に思ばれる森貝塚並びに 類もほど同様な

 $\mathbf{C}$ 

特に西南方に多く分布 B類は主として九州・ 海沿岸を始め中國近畿 於て人類はたどに九州 に存在するもの」如く のみならず廣く潮戸内 中され難いが、 あつて、全然同一とは 方ごとに幾分の相異は するA、B、C三類 に於ても遺蹟、 縄紋式上器は、 以上の如き分布を行 大體に 叉は地 その中

四九

四	
77	

河內內國府 標出水、同指宿肥後蘇、 人



Fig. 15 廣島縣加茂郡 御園宇村字新明附近

に於ても代表的な物が發見され③、又安藝國加茂郡御園字村字新町臼、 豐後柏原村にも出で(3)叉、海を距てゝは、伊豫國南字和郡御庄村平城貝塚 薩摩國日置郡西市來村川上貝塚に於てC 類等と共に發見されてゐるし<br />
②、 は、本文に述べた所と一致する様に考へられもする。A類に近い土器は他方 豫國溫泉郡道後町字祝谷土居ノ段印を始め、濱田博士の稱へられる備中國

大和國磯城郡三輪町雲津貝塚等の物に類し、又遠くは、

岩树穗秋郡敷吉-厥口山 頭遺濱 > Fig. 16

出來る。 るものは、 の範圍にては想像される。次にB類土器と自分が稱す に比し、 金屋天理教會附近的の物にまでも連絡を認めることが 遺蹟も少ないし遺物の量も稀である如く管見 而して之等の九州に於ける分布は他のB類等 九州特に中部に於て多數發見されるもので

於ても、 あつて、この地は多年先學によつて研究せられ、 又、大隅國肝屬那庭屋町中ノ名中ノ原门や薩摩國出水郡出水町上智識貝塚のあるもの、 自分も亦昨年之を發掘し特殊な感興を覺えたのであるが、其他先出の有喜貝塚に 叉は、 日向國東諸縣郡緒村北方尾

その最も代表的なのは肥後阿高特に西阿高貝塚の物で

あるひは九州特有の物であるかも知れない。

あつて、

最も必要なる遺蹟と云ふ可きであり、义、この濱田博士等は新古に闘する推定を下す時機では無いと述べられて居るが、自分として

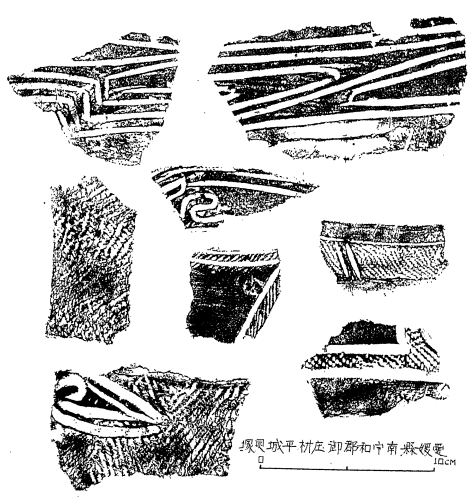


Fig. 14

喜貝塚は、ABC三類を出す點に 致するものであつて、丁度この有 23はあたかも薔森灣沿岸に於け 川。而してとの有喜貝塚に於ける るB、C類と自分が稱へた物に一 如く表記し、分類して居られる。 土器を出して同博士等は之を次の らう。有喜貝塚はあたかも四種の と呼ばれた一類の繩紋式土器であ 耕作博士等によつて絡繩席紋土器 を瞥見して先づ第一に注意すべき 特にとの舊森灣附近に於ける分布 ものと考へられるもの」西日本、 も近い物、又は同一系統に屬する して述べた一類の繩紋式上器に最 本文に於て自分が、A類土器と 彼の肥前有喜貝塚に於て濱田

附

記

於て本文述べる所の遺蹟の考察上

渡に屬するものであるか否かは斷定はすべくもないが、しかし、兩種土器が微然と切り離れてゐるのではない事を示す資料として た如く、 れるものであつて、その中には彌生式上器との區別が困難な様な物も多數存在して居つた。以上の如く、ABC三類の繩紋式上器 著しく更にそれが變化して、より本來の繩紋式土器とは遠ざかり、彌生式土器に近迫した性質を多分に有するに至つた如く考へら を有して居つたと同時に、又彌生式土器とも接觸して居る事實が明かであつた如く、その製作紋様はB類とも類似はして居るが、 て見ても歴然たる區別を絶へ亦認め得るのではなく、中間にも位す可き明瞭ならざるものも混在して居る。それが兩種土器間の過 はその製作紋様に於ても、又系統階梯に於ても異つて居る如く考へられるのであるが、しかし、それ等は勿論各破片等各々につい 土器のロー へる點、この兩種の土器の前述の系統的關係と對照して、與味淺からぬ所であつて、後說の如く、あるひは、 その製作紋様に於ても最も接觸した部分は認め得るが、しかし、全體にA類等よりも著しく、硬化、退化して居る樣に見 カルフェイズの一として問型したものと云ふ事が出來るかも知れない。C類は、その存在狀態に於てB類と近密な關係 九州に於ける繩紋式

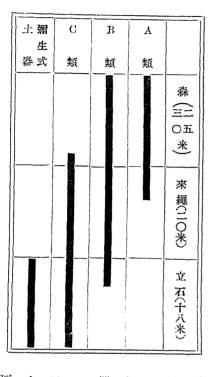
めたものと想はれる。森貝塚が貝塚として築成されることの止まつたのはおそらくは、土地隆起により海岸線との距離が大になつ 營まれ始めた立石貝塚が出來て、森、來繩、立石の三貝塚が共に貝塚として居住された年代はおそらくは極めて短かい間に過ぎな かつたであらうと考へられ、やがては森の聚落が貝塚としての築成をやめて、遂に、來繩、立石が専ら貝塚聚落としての隆盛を極 その捕獲し得る貝類も次第に鹹水産の物が少くなり、淡水の物が増して行つたものであるらしい。一方來繩貝塚よりやゝおくれて と共に、來繩貝塚の居往地は起源したものであるらしく、その時は、すでに森貝塚附近は淡鹹水の混合した遠淺の河口であつて、 ためではなからうかとの推想は近き將來に於て、これを純正なる地理學的に實証せらる」の日を密に筆者は期待するものである。 要するに森の遺蹟は、同じ薔森灣に沿ふ他の二遺蹟に比べて、その始源の最も古きものと考へられ、而して、おそらくは森貝塚 注意すべきである。

び、 する等の點は興味深い事實として相互に挿出比較もされ得る。B類土器は、A類とその存在狀態に於ても近似の關係を有して居つ 他の地方に於ても同様であるか否かは全く不明なところであるが、たゞ他地方の物の考察の場合との地方のこの關係は暗示として 概見した所關東縄紋土器の所謂薄手派のあるものに近い性質を有してゐる感を催すものがあり、特にその表面に於て赤色顏料を有 役立つであらうかは附け加へられまいが。而してこのA、B、C三種の縄紋式土器は、大體に於てA類が、その製作、紋様等に於て めて知り得る問題であり、 土器全體に對する關係は先づ本遺蹟に存在した彌生式土器が全彌生式土器のいづれに位置すべきものであるかゞ明かにされて後始 めこのABC三類の次に第四位に置かんとするものである。しかし、これは全くの可能性多き推想に過ぎないものであり、 少きで類を以て第三位に置くものであり、B類はその始源に於ては入類との前後關係は不明であるが、少くともその盛行の時、 來繩に少くなり立石に見ないA類を以て型態的階梯の第一に置くものであり次に最も新しき遺蹟に最も多く、最も古き遺蹟に最も 能性多き土器型態的階梯への推想とは何か、すなはち、本地方に於ては、最も古い始源を有すると考へられる森遺蹟に最も多く、 古を決定そる自然的條件が明かに定まり、又、本地方の如き場合には遺蹟の數がもつとより多く、かつより高低の差を大にして集 外ならない。勿論編年の準據として完全ならしめんがためには、遺蹟内に於ける異種上器間の層位的性質が明かであり、上器の新 はどの型が最も多く、最も新らしい始源の遺蹟にはどの型が最も少い等の如き ――を示す上に於て土器配列の一準據とするもの 土器に對する縄紋式土器の關係もたゞとの遺蹟に存した一類の物に對する關係であるのに過ぎないものであつて、これが、彌生式 なはち主體部をAC類の中間に置かんとするものであつて、彌生式上器は、 に於てはたゞ相對的な傾向を通じて、最も可能性多き推想を土器の型態的階梯の上にめぐらすに過ぎないのである。然らば最も可 くとも先述の如く三箇の遺蹟は共に具塚であるのを幸として、同時に、又、相對的な傾向——すなはち最も古い始源を持つ遺蹟に き四種土器の配合が同時にもつとより内容的なものに觸れ、又は編年の根據として存立し得るや否やは問題であるが、 ▲類は3類とじ類とに關係を示し、 しかしこの最後の物を除く以外は本地方の遺蹟の如き場合には前述の事情によつて全部は窒まれない所であり、従つて本文 土器自身の有する相互のパーセンテージがより明確に(更に、型態學的立場からの配列が明かに)定まらなければならな 义、縄紋式土器相互の關係も全くこの地方に於ける旣出遺物のみによつたものであるため、その配合が 而してA類と彌生式はBC類を挟んで始めて間接の關係を有してゐるに過ぎない。 立石に於て始て出現し、BC類と同一の存在を示すた しかし、 す 'nп

四四

其他については次を参照され度い。

興へらるゝ如くに感ずる。而して一方には、前述の如くそれ等自身の中に於て發見される上器の性質に於ても、 れが細位は地形學的專門の檢討を經て確立もすることであるけれども、自分には、これが、三貝塚成立の時代に對する或る暗示が 富む地方であると云ふても居るから、森貝塚築成時には、意外に朱だ冲積隆起をを見て居らなかつたかも計り知られない。 僅に五吉に過ぎないのに沖積比高二十米も算する様な大なる差を見、又一部の地理學者によれば、 流出土砂は、田染川其他をして、大なるデルタを造らしむるものがあり、現に森貝塚直下が標高約二十米であり、現田染河口まで 者は同一灣內に於てもその存在の標高を異にしてゐる。而してこの舊森灣背後一般の地勢上、南方の諸山嶽より大なる傾斜に伴ふ る。又先來度々述べた如く森貝塚は標高二十五―三十米の地點に存するに來繩は約二十米,立行は十八米に存して居る點,との三 來繩、立石は共に廣く漆灣の主體部に直接面して居る點に於て先づそれ等は存在の地形に於て一は內灣、他は外灣の差を有して居 たものであるととに於ては同様であつたが、一方森の貝塚が、同じ舊森灣に於ても更に深く奥に彎入した部分河口に存するに反し 森灣の他の貝塚として來繩、立石の二例を舉げて簡單にこれを說明した。來繩、立石の貝塚は森貝塚と均しく舊森灣沿岸に發達し **漆貝塚は、更にこれを附近類似の貝塚と比較することによつて、その有する性質がより明かにされ得る。** この附近一般は土地の變動にも 自分は第四章に於て舊 上掲の表の如く人



獅生式土器はその配合に於てC類とB類の一部とに關係を結類は森に主體を有して來繩に至り森來繩に主體を有して立石に至 知は森より發して來繩に至り森來繩に主體を有して立石に至 一てその一部に姿を止めC類は僅かに森にその一部の姿を出 とて、來繩、立石、特に立石に主體を有して居り、獅生式土 器は僅かに立石に於て最も緊密な關係を行し、A類と獅生式 上器とはその配合に於て最も緊密な關係を行し、A類と獅生式 上器とはその配合に於て全く直接の關係を示さない。而して 上器とはその配合に於て全く直接の關係を示さない。而して 大器とはその配合に於て全く直接の關係を示さない。而して 大器とはその配合に於て全く直接の關係を示さない。而して

れる來繩、立石の二具塚遺物に對する簡單なる報告とであつた。 以上第一章より始まつて第四章に至るまでの間に於て自分の記述した所は、豐後國國東半島の北基部、西國東郡高田町附近に於 自分の提稱する所謂「舊泰灣」に面する、森貝塚の遺蹟的、遺物的事實の記載と、それが考察に必要なる關係を有すると考へら

標高は約二五―三〇米に及ぶものであり、貝屑分布の範圍も決して廣いものではなかつた。而してこの森貝塚の面した當時の海灣 る海濱、もしくは遠淺の海濱に棲息するスペイシスの少くなかつた事によつても知られるところであり、又、淡水産の貝類の敷が は全く半淡半鹹に近い狀態を呈して、おそらく、その深位も小なるものであつたであらう事は、本貝塚出土の貝類に淡水の流入す のは、花崗岩、もしくは集塊岩の上に出來た洪積海岸段丘に、更にこの田染川の運んだ砂利粘土層の被覆したものであつて、その 遺蹟の中に於て見得られた事は今後本遺蹟と類似の遺蹟の研究上にも或は必要なことにもなり得まいか。この三つの有する關係や 部が繩紋式系統の土器に屬して、それ等の特色を注意して觀察するときには大體之をA、B、C三類に分つ事が可能であつた、そ 出來る。貝輪、骨器共に本遺蹟の內容を決定することに役立つてゐる。土器は最も多數に發見されたものであつたが、それ等は全 の占める自然人類學的位置は將來を俟たなければ明かでないとは云へ、吉成古澤二氏により貴重な一資料を提示し得たと云ふ事が 二箇が發見されたに過ぎないが、しかしそれ等は單に本遺蹟に於ける內容を物語つてゐるのみならず、その原料産地であると思は 類である鹿等の遺骨も發見されて、それ等は當時に於ける生業の一部を暗示するものゝ様である。石器としては單に、石斧皮剝の 田染川河口に面した、平和なる住居地であつたと考へる事が出來る。而して自然遺物の中には單に魚骨貝類のみならず,陸棲哺乳 極めて多かつた事も、この田染川との關係によつて明かに解し得るところであつた。すなはち森貝塚は、海波平穏なる舊森灣の奥、 れ等の特色については再びこれを列擧する煩は避けるがそれ等の層位的關係等一切は不明であつたとは云へ、それ等三つの別を本 れる姫島との興味深いつらなりを暗示するものゝ如くである。出土の人骨もその葬法が我國石器時代の一葬法である屈葬に屬し、それる姫島との興味深いつらなりを暗示するものゝ如くである。出土の人骨もその葬法が我國石器時代の一葬法である屈葬に屬し、そ 泰貝塚は、舊森灣に於ても、更に一層變入の深い部分に位して、あたかもこゝは田染川の河口に當り、その貝塚の基底を成すも 日染川のみならず、その北にある都甲川が共に年々多數の土砂と共に淡水を注入しつゝあつたものであつて、附近海水の性質

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

43

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

基底は舊秦縛沿岸に發達した海岸段丘の砂礫層であるらしく、 里道に添つて東に進み、 特殊なスペイシスの存在は不明であつたが海産の物を主とする以外に、淡水産のかのとがひ等をも混じてゐる事實は 立石部落の北端、 寺院の附近、 標高約十八米位と考へられる邊りに貝塚は現在存在してゐる。やはりその 貝層の厚さや擴がり等一切不明である。その貝類も、 小破片となれ

第十三圖に示す如きものであつて、繩紋式土器以外に、 れたものと考へられる。以上二箇の石斧は共にその型式を異にしてゐるが、共に石質を等しくし、小形完好な物であつた。土器はれたものと考へられる。以上二箇の石斧は共にその型式を異にしてゐるが、共に石質を等しくし、小形完好な物であつた。土器は 斷面も角の取れた三味線胴形の一種を呈して、刄は双蛤刄に屬してゐる。所々に缺損の箇所を有してゐるがやはり原は良く研磨さ 明かな硼生式上器をも多く混じて居つた、1に示す物は、

の物は、右とは異つて撥形を呈し、その 黄灰色を呈する

加へられて居つたものと思はれる。左方 おそらく風化しない前には精良な研磨を て手営り良く、

**全體完好な感を與へる。** 

部缺損もするが大體に於て固みを帶び

形を呈し、

短冊形双蛤双である。上端は

双幅約五センチ斷面右左端の尖つた楕圓 ものであつた。右方のは大さ約八センチ 共に硬砂岩、叉は安山岩かとも思はれる 石は灰緑色を呈し、左は灰青色を呈して 而極度に風化して居つて不明であるが、

製石斧をも混じて居つた。磨製石斧は第 十二間に示す如きものであつて、共に表

**敷散布して居つたし、その中に二筒の磨** 注意に價する。上器は小破片となつて多

曲線の紋様を有してゐる。17─19は共にB類土器の腹部であつて、17は襄に刷毛目を有するものであり、その紋様は不規則な切れ 研磨されて、堅く小類の特色を光分に示してゐるものである。その繩紋等先の56に比しはるかに本來的であると云ふ可きである。 かに敷片を敷へるに過ぎない。本土器片は、1類特有の線の中に挾まれた繩紋帯であつて、菱形の如き角を示してゐる。 に示すものはやはりB類土器の日緣部であつて、上緣に切れ込みを有し、又その一部に、先の雷紋に近い感のする樣な角のある

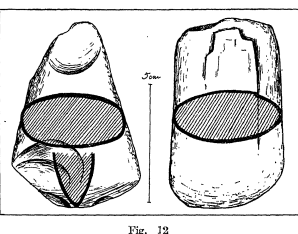


Fig.

としての特色を有すること少く、無紋に近い物が最も多い。

て僅かに自分等の知見の範圍內では數片に過ぎなかつた。

封戸村立石貝塚

次いでほゞ同數に近い多數を占めてゐるのはじ類土器であつて、

最後は小類上器であつ

その多くが、紋様

B 類に

として固型した代表的な物を多く含んでゐる點も首肯し得るところである。

を出す本貝塚は、本文中述べた如く、 全體を通覽してB類上器の最も多數である點

は否定されない所であり、しかもこのB類土器が、森貝塚に於けるよりもよりB類

た曲線が、左右より一點に集らんとしてゐるもの」如く想はれるものである。 18 は

一本の角のある曲線であつて、19はほど平行した線の一部である。 以上の如き 土器

宇佐郡封戸村立石であつて、森や來繩等とは僅かの所で國郡を共に異にしてゐるが、 全く行政的の區分に過ぎないのであつて、 來繩貝塚と共に舊森灣に沿ふ今一の貝塚に立石貝塚が存在する。 來繩を距ること約三粁、高田学佐間の縣 立石は、

の存在を窺ふ事は困難であるが、過去貝殼採掘の起らなかつた以前は可成りの擴がりと、深さを有したものである如く考へられる。 ないところであつて、おそらく森、來繩と共に新發見に處するものと考へられる。現在は來繩同樣破壞されて居つて、表面よりそ 交通機關はむしろ、日豐線宇佐驛に下車して、歩行か自動車の便によるのが便利である。立石貝塚も全く過去の文獻にその名を見 高田字佐間の縣道は、字佐驛より約一粁東北に於て東方字佐参宮輕便鐵道を横切る幅二米位の里道を分岐してゐるが、この

道の東側に當り、

附近神社の境内に立石を有することよりその名稱が起つてゐる。

39

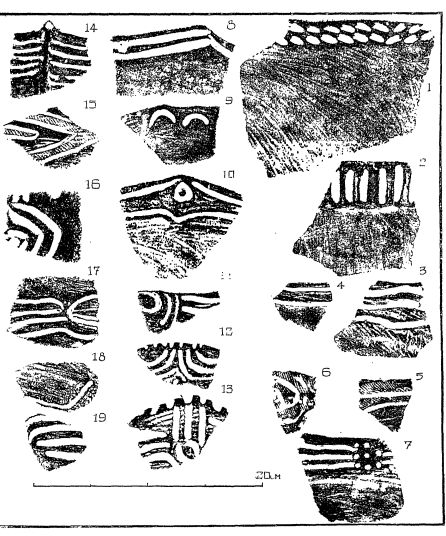


Fig. 11

して少くとも同一系統の いものが存したのを参照 と線との區別の明かでな

構想に成つた事が明かに

6共に繩紋を有するものであつて、その 物の一であり、 行してゐる。34 共にB に並ぶ縦の平行直線紋を て、B類土器の代表的の 口総に横

はその性質同様であつ 可きものである。この物 先のB 類上器に属せしむ 出來る。その性質、全く

類土器の特色の一である平行直線紋の一に屬し、

その裏面には刷毛目を有してゐる。5、

三八

磨は精良ではなく、 刷心目を明かに残し、

その 研

口縁に近く、二列の横に

紋を有してゐる。この種 平行した櫻花瓣形の連點

の連點紋は、先の森貝塚

に於ける口総紋様にも點

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

片の出土量は自分等の發掘の範圍に於ては、A類とB類ほゞ同量であつて、C類最も少く、約 セ5 : セ5 : 10 の比例を示して居つた。 右の如き三つの土器の貝屑等での層位的關係等は一切不明であると稱するより外なき事は初に述べた通りである。又その土器破

# 四、舊森灣附近の他の貝塚

做す)が二箇と、共他考古學的遺蹟としては、高田町來繩に彌生式土器出土遺蹟が一となほ附近に多くの古墳等が存在してゐる。 今は森貝塚研究に必要な貝塚についての記述のみを簡單にのべるに止める。 補一にも記載なく、假りに過去にその遺物の一部等採集されたかも知れないが、貝塚としての綜合的な發表のないため特にかく見 先に自分が第二章の初に於て提稱した舊森灣に沿ふ附近には、森貝塚以外に新發見の貝塚(日本石器時代地名表第五版及その追

# 高田町下來繩貝塚

殊なスペイシスが存在して居つたかも知れない。その遺物は全く土器のみであつて石器や其他の物は發見する事が出來なかつた。 の物に含まれるものであつた、しかし前述の如く本貝塚はすでに貝澂を取るのを目的として破壞されたものであるから、あるひは特 種類については自分等は表面での採集に於ても、叉、小試掘に於ても特殊な貝は見出す事が出來なく、その種類は全く前出の森貝塚 の自分等の森貝塚發掘點での貝層の比ではなく、又その分布も相當廣大なものであつた」との土民の言であつた由である。 貝層の厚さや分布については現在破壞しつくされて居るため不明であるが、吉成安文氏によれば、「原は非常に貝層も厚く到底現在 分等の試掘の結果、おそらく貝層はこの海岸段丘の洪積土壌の直接上に存した物であらうとの想像は許されて可なる様であつた。 嶋を無數に作つてゐる洪積層であつて、本貝塚も亦その一半島の西端北斜面、すなはち舊森灣に直面して位置するものである。自 じて桑畠となつてゐるのを見るに過ぎない。丁度との海岸段丘はそれ自身が、雨水の浸蝕を受けて沖積層に對してリアス式の小小 近年石灰製造の目的を以て大仕掛に貝塚が破壊されたために、現今では全く舊狀を損じて僅かに上器破片と、貝類の多數が土に混 標高線の通る高さ三米程の低い海岸段丘が、小懄涯を成してゐるその上より、現在の水川の上までの間に存在したものであるが、 る里道をたどつて達することが出來る。遺蹟の存在する所は、下來繩の聚落でも最東端の人家の群集の北側であつて、丁度二十米 下來繩の聚落は、高田町字高田の南方に位する、敷群の農家を含む寒村であつて、高田町よりは、一帶の沖積層の水田の中を走 その貝の

の等も存在する。無紋の物は極めて多く、B類に見た如き口絲切れ込みや、口絲の横列平行線等は見られない。

は示して居つた。又中にB類の如きは注意すべき雷紋様の紋様を有するもので、又、第九圖sに示す物の如き特殊な物も存在して A、Bは製作型態上の分類と相一致するものであり、C類亦その點に於てはB類の一般の物と大體に於ては似て居ても傾向的相異 以上の記述が土器紋様についてゞあつた、それ等は紋様の立場からABCの三類に明かに分類され得るものであつて、そのうち

注意をひいた。

であるのを認める。 を閉ぢる必要に至つた。自分は前來繰り返へし~~して記述して來た土器の各性質を綜合して次の三つのグルツペに分つ事の可能 以上によつて森貝塚遺物のうち最も重要な部分を占める土器の記載を不完全ながら終了して、最後に自分は之等を綜合して本項

### A 類 土 器

把手良く發達。日緣切れ込みなし。繩紋良く發達す。曲線紋良く發達す。赤色顔料 FigO; を有するもの多し。 主として卷上げ法による。器形小。薄手。質堅密。色黑色。挾有砂粒は大にして少。表襲の研磨は精良。刷毛目を見ず。口緣

## B 類 上

列平行直線紋の存するものあり。平行直線發達す。 主として輪積法による。器形大。やゝ厚手。質粗しよう。色紅褐色叉は黃灰色。挾有砂粒は小にして多。研磨は不良。 特に多くの刷毛目あり。 口絲把手退化式。口絲切れ込みあり。縄紋少し。硬化散在曲線紋あり。口緣部に上緣の切れ込みと横

# C 類

B類に製作型態似る。器形特に大。くびれた頸部の壺形土器あり。Bよりも厚手。堅牢。紅黃叉は黃灰色を呈す。挾有砂粒大 にして多し。日緣變化なし。擬繩紋を有す。實體繩紋なし。幾何學紋發達す。櫛口紋發達す。無紋の物多し。

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

關東繩紋式上器の一種に見る様なとの縦の平行波線は他に本遺蹟に於ては類を見ないところであつて、本遺蹟としては特殊な物

屈してゐる<sup>c</sup>

式土器の特性は少くなり反對に獺生式土器の臭氣が著しく加はつてゐる。元來とのじ類土器は本遺蹟に於ては最も稀な土器であつ びれた霊形の物が存し、より厚手であり、堅らうであつて紅黄色もしくは黄灰色を呈し、砂粒大にして多く、口縁隆起や切れ込み ティピカルな物に對してより强く有してゐる。すなはち、器形大にしてその聖態に於て第七圖口緣聚成の母に示すが如く頸部のく 先述の如くB類とはその製作形態に於ては一般的な意味に於ては異るものではないが、しかし傾向としては次の如き性質をB類の たものであつて、自分は之を稱して假りにじ類と呼ばんと欲するものである。自分が今假りにじ類として摘出した一類の上器は、 の性質に於てはB類の一種と見做さる可きものではあるが、しかも紋様上の性質はB類とも、同時にA類ともその趣を全く異にし 檢した所によれば極めて稀にやはり實體繩紋が存在する事實を知つたので本遺蹟に存在はしなかつたが、未だ知見に觸れざる所に 縄紋は自分は本遺蹟もしくはその附近に於ては一片も見なかつた、しかし、本じ類と同一系統に屬する他地方他遺蹟の多數の例を 器に見る一種の口縁把手の退化紋様をその一部に止めて居つて、擬縄紋はその極くわずかな隆起の上に輕く附けられて居る。 圖:及び第十圖22の如きものであつて、とれは一種の櫛様の物でつゝいて作られてゐる。第九圖3の例は日緣部に當り、繩紋式土 あつて、これは次の第四、第五章の記述によつてこの不足を補はれ度いと思ふ。而して本遺蹟出土のC類土器の有する擬繩紋は第九 體繩紋がない、第三、幾何學的紋様が發達してゐる、第四、櫛目紋様が發達してゐる。第五、無紋の物が多い,及び全體を通じて繩紋 本紋様の條に於て特にじ類を抽出する基礎である紋様的特色については次の如き點が敷へられる。第一、擬繩紋を有す、第二、實 く有すると云ふ傾向に過ぎないものであつて、敢へて先の製作廻態の條に於てじ類を獨立に取り出さなかつた所以である。 に於て明かに相異してゐるのであつた。しかるに今自分が述べんと欲する一類の土器は、 上の差異もこの小類、 右の如き人類、 しかも土器自身が紋様の比較的少いのを以て特色の一としてゐる關係上完全な性質は本遺蹟の例のみを以ては示す事が困難で 以上の如き特色はB類の物の中にも充分見出し得るところであり、このC類の製作型態上の性質は全くのより此等を强 並びにB類は、全くその製作や型態上の區別による二種の上器表面の紋様であつて、それ等は幸にも同時に紋様 **B類の間には存する事を知り得たのであつて、すなはち、** A類、B類は相互に、 以上のAB二類のうち、その製作型態上 製作、型態及び紋様の三

三四

よつて不統一である。平行直線紋は二本乃至數本並び、又數本づゝが集つて一定の間隔を距てゝ並ぶものが存する。 挾まつて口緣突起の直下に當つて一種の波線を縱に三條平行させて居る。との様な、獺生式土器にでも見る樣な口緣部の紋樣や、 唇帶を一段厚くしてその上に、三本の平行線が山形に向ひ合つて作る紋様を有し、それに續く頸部には縱の平行直線と、 てその最も近い性質の物の中に含める次第である。その紋様の特色とする所は口縁部に極く退化した半圓狀の突起を作り、 述するのであつて、これも僅かに類例が一であつて、これを以てABCに異る一種類として特に分類する事は危険であるため敢 焼成はB類としてはより粗しようであり、色も赤色が勝つて居つて、吸水性は少く堅牢である。これはA類に比しては勿論B の一を成すのではないかとの想像は禁じ得ない。又これと同様第九岡に示すものもB類土器としては特色あるものであつて、その 類の特色を示してゐる紋様であるのか否か明確には定め難いが、將來同樣の例をより多くB類の中に發見してB類の特色ある紋樣 て大體六重を成してゐる。 周つて完全な時には三單位横列したであらうと想像されるものである。各一筒の雷紋は細い線を以て良く内部にまで小さく屈折し のである。その紋様的特色は八圖10の拓本に示す如く肩部より、腹部へかけての大形の雷紋式連續打線紋であつて、おそらく全面を あるが、しかしそれも完全に之をA類に含め得る程顯著ではなくやはり、Aの性質を充分に有するB類土器と見做すを適當とするも ものである。 る本類の土器各々については別に取り立てゝ記述を要しないのであるが、たゞ第八圖10に示すものは特殊な一例として注意すべき に本文に於ては紋様の條に含めて記述するのである。繩紋は假りに存しても精小な物であつて稀である。 であるや否やは勿論考慮の餘地の充分に存するところであつて、むしろその動機ははるかに他の物よりも實用的ではあるが、假り 示す如くその條跟大小强弱不同一であり、美しく横に平行するものと、亂雜に走るものとが存在してゐる。 との刷毛口が果して紋様 るかに近い物ではあるが、B類としては可成り特殊な物であつて、むしろ次に自分が、C類として特に抽出して述べんとしてゐる **卩絯部附近のみならず、又肩部胴部にも存在するが、巾絯の物は概して線が太く出來てゐる。 内面に於ける刷毛目は第八圖19** 形式の群に製作等の性質は著しく類似して居つて、B、Cいづれに属せしむるか質は迷ふのであるが、 なほ人類の性質を可成り有してゐる、例へば、薄手であり、堅密であり、かつ研磨の良く發達してゐる點等はそれ とれは以上の如き記述のいづれに於ても觸れなかつた物であるが、その製作的性質は、明かにB類に属するものゝ様 との雷紋はその例僅かにとれ一に過ぎず、從つてA類には同様の物が存しないのか否か、又はこれがB 以上の如き諸特色を有す 假りに今B類に含めて記 これ はたどに その間に 17 K



るが, 原色を保存し、多くは繩紋の間に溢存してゐる。本ム類に限つてこれが存する事は注意を拂ふ可き事質である。 とのの種の線の存在も亦渦紋等と共に本A類の持つ一様式として注意を拂ふ可きものである。赤色顔料は FcoOg に歸して、 て流れてゐる。第八圖56の如き例はあまりに小破片であつてそれ等が如何様な構圖の一部であるかは明確に出來ないがしかし、 れに沿つて曲線を成し、肩部叉は腹部に於ては曲線紋最も良く發達して、あるひは渦紋を成し、叉はそれに近い複雑な構圖を作つ 線は多くの場合その間に繩紋帶を挟み、 口縁に沿ふ物は口縁隆起等の無い部分に於ては直線を、 口縁隆起の部分に於てはそ

10 Fig.

16

B類 したと考へられる紋様を指し、之は主として肩部、 あり、 な。 に良好な發達を見てゐる。相五は連絡することなく統制 の特色である硬化散在曲線紋と稱するのは、第八圖13 — である。第三は口縁又は腹部に於ける平行直線の存在で 4 5 8 して學げる可き特色の第一は硬化散在曲 の如き連續せざる角張れるしかし一種の曲線より轉化 第二は日縁部の切れ込み紋と横列平行直線紋の存在 第四は内面に於ける刷毛目紋の存在である。第一 B類の代表的な物は第八闘10― 11 18-23等であるが、 この 一類の紋様の特色と 24 及び第九圖1 線の存在 一であ

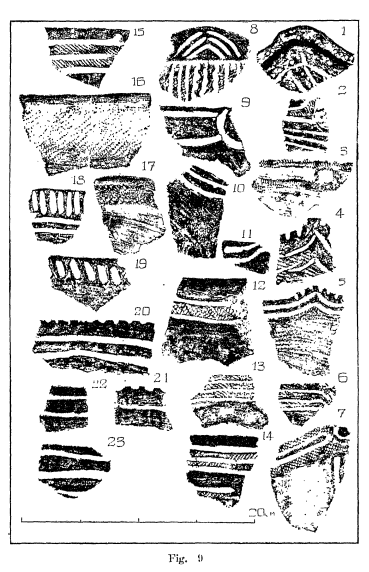
**4** 5 れ込み等と連絡あるものであらうが、相當太い線より成つて居つて、むしろ連點紋の感が聞い。それもその大さ間隔等上器相互に 成りの相異を有してゐる。又口緣部に横列する縱の平行線は第九圖1819の如き物であるが、これは、その製作心理に於ては口緣切 込みは、 20 21の如き例である。これは一種の篦様の物を以て口縁に切り附けた物ではあるが、その切れ目の深さや間隔は土器相互に可 先に形態の條に於てのべた如く土器口邊を周つて存する物多く、 又特に山形隆起の上に限つて存在する物もあつて第九圖

少きむしろ退化的の物に屬してゐる。

次に口縁部の切れ

を有することなきが如く見られて紋様としては全く効果

態製作より特にA類として撰んだ此等の紋様は、 (Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) を塗布して居る物の存するのを第三の特色とする。而して第一の特色たる繩紋は、多くが、線と線との間に充愼文として 次に流躍な曲線を發達させてゐる物の少くないのを以て特色の第二とする。又その繩紋の間には全數の半分に近い數の赤色顏料 拓本の示す如く、 大部分は縄紋が良く發達してゐる事を先づ第一の特色とする。



撮つて檢するに、その捻絲を構成する纖細に硬軟大小の二種が存する事を明かにし得る。(21のみは後述の如く擬繩紋)次に線であ 小精粗硬軟各一様ではなく多くの異つた變種を有してゐる。第十圖聚成圖に示す如くその粒子の極めて大にかつ大さの不統一な、從 つて列の幅の不揃ひな物や、 粒子の細小な整然たる物や、 叉、 粒子の形狀が丸い物と細長い物等の差を有し、 又、粘土型に之等を

用ひられ、この縄紋帯を生かすためにその縄紋帯を生かすためにその縄紋帯とせて効果を繋げてゐる。この縄紋帯はそれをる。この縄紋帯はそれをる。この縄紋帯は多くは日縁となり、又あるひは直線となり、又あるひは直線となり、又あるひは直線となり、又もこと多く、腹部の物は多くは日縁をなけてゐる。その縄紋に用してゐる。その縄紋に用となれてゐる織物は、大

Ξ

入らんとするのであるが、その前に一 應極く簡単に以上の記述を收約する必要を認める。すなはち

製作、型態

田類 A jij 卷上げ法、 器形大、Aよりも厚手、粗しよう、紅褐色叉は黄灰色、砂粒小にして多、研磨不良、刷毛目あり、口線隆起退化 器形小、薄手、堅密、黒色、砂粒大にして少、研磨精良、刷毛目なし、 口線隆起發達上線切れ込みなし。



Fig. 8 のべんとする紋様中にも に於てのみならず、又今 異はたどに製作型態の上

質の相異は本貝塚土器の

形、口縁切れ込みあり、 行の如きA、B二類性

中に於て否定すべからざ る事質であつて、との相

有する土器の紋様とを、 器の紋様とB類の性質を のA類の性質を有する土 を明かに認め得るのであ つて、自分は便諡上、と との二種間に存する相異

営初より分けて記載し、最後に至つて之を綜合比較せんと欲するのである。

類似の紋様を有する物は一切省略した。第九岡の物は全部日縁部紋様であり、 顃 A類として擧げ得るものは第八圖Ⅰ─9及び第九圖26712─17の十九箇であるが、其他小部分の紋様を有するものや 大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口) 第八圖の物は肩部腹部の紋様に属してゐる。その型

轉するもの等々幾多のヴアラエティが認められる。 それが口縁をめぐつたであらうと考へられる物、口緣部が帶狀に厚さの厚い部分を有してゐるもの、 もしくは横列平行直線紋を有する一類(25―13151314―37等)がいづれも先の製作の條に於てのべた紅褐色硬化散在曲線紋の土 特に注意すべきは、上縁に鋸齒狀の切れ込みを有する物や、口緣に沿つて連點紋 内部に屈折するもの、外方に反

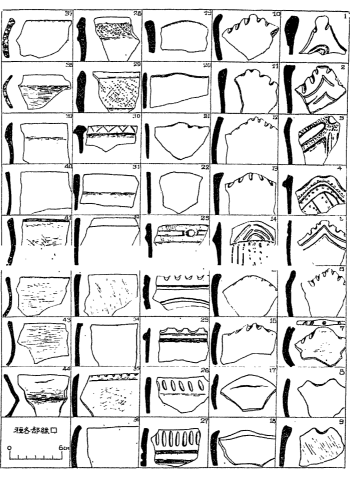


Fig. 7

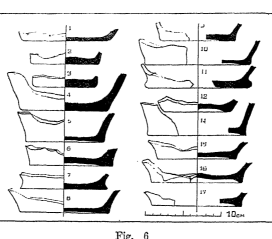
29等の日縁變化はなくとも、 事は出來なかつたが、しかし大體 あるために完全な型態資料を示す き土器型態はその資料が皆破片で づれも土器外部で終つて内面にま の良好に發達した物は後者の製作 型紋もこの前者の一類に屬し、28 黑色の堅密の一 器のみであり、又、この如く良好 で及ぶものは存しない。以上の如 に属してゐる。日緣の紋様は、 れ込みのない、しかし不發達な山 である。又、141718192022等の切 た曲線紋、縄紋を有する一類が、 な山形隆起と、これに沿ふ發達し 類の土器である事

それ等のグルツペは亦、先の製作上より分けられたグルツペと相一致する部分も少くない事を示して居つた。 に於て、 **遠鉢の類が多數存在し、** その口縁型態の如きも、三角隆起の良く發達したもの、退化したもの、なくなつたものが存し、

-以上土器について自分は製作、型態を叙述して來た、而して今やその特色の最も顯著にしてかつ重要なる紋様の記載に

(3)紋様-

少く、紅褐色の物に小さくかつ多かつた傾向を持つてゐる。しかしいづれも粘土は良く精練されてゐる。燒成は燒上り堅密な黑色 た傾向は否まれない。土質は一般の粘土の中に多數の小石英粒子や硅砂粒子を含有して居つて、その粒子は黑色の物に大きくかつ れ後渚は硬化散在曲線紋の上器や擬繩紋の上器に主として見られる。研療法は上器の表裏に加へられて居るが、とれも黑色の物に を帶びるものと、粗しような紅褐色叉は、黄灰色を帶びるものとが存在し、前者は曲線紋繩紋の良く發達した土器に主として見ら



6 Fig.

俟つて重要な一事實を自分等の研究に呈示するものである。

質の別を有して存在する事が明かにされるのであつて、これは次の各項の事質と相

作に於ては、成形、土質、燒成各性質の相異や、刷毛目、研磨の存在等多様ではあ 位の狭い板を以て磨いたであらう事はその條跟によつて知られる所である。以上製 良く發達し、そうでない物には存在はするが、精良ではない。研磨は、多分幅五分

つたが、しかし、以上の記述によつて大體その相異つたグルツペが、各々顯著な性

と口絲部とを舉げる事が出來る。底部は第六圖に示す如く徑約七——一三糎の物で の張り出した感を與へる物等が存在してゐる。部分型態としては特色の顯著な底部 來ない所である。壺形の物は著しく肩の張る物や、腹部で急に屈折して著しく腹部 を綜合して、その大部分が鉢形もしくは壺形の物が主であつたであらう事は否定出 (2)型態| 完全型態を示すに足る資料は一筒も出土しなかつた。しかし大體の破片

あつて、その中には平底が上げ底に對して約一對二の割合で存在してゐる。平底に

 **全く底部が、兩側の中に入り込んでゐるのと、底の部分が兩側より喰み出して** 

る物と、著しく形式化し、退化した物の存在や、叉、全く隆起を有せずに、平滑になつた物、叉、その上縁に鋸齒狀の凹凸を有し めて多種多様であつて、縄紋式土器の特色である日縁把手もしくはその退化した物と認められる様な三角隆起が、良く發達してゐ **圓板を底に附着させたが如き感の物とが存在してゐる。上げ底の底は約四ミリ位上昇する物を限度として皆極く僅かな上昇に過ぎ** その裏面には一種の網代紋を有して居つた事がかすかに知り得る物も存在してゐる。日緣部の型態は,第七圖に示す如く極

遺蹟との關係は不可分の物として考へられる可きであり、又それは單に木遺蹟のみの問題としてゞはなく、廣く附近石器時代文化 半島の東北の離島姫島ではないかと自分は考へる。姫島は良く知られて居る如く阿蘇火山系に属する島嶼であつて、その中に顯著 研究上忘れる事の出來ない性質を有してゐる問題ではなからうか。以上の外本遺蹟からは未だ磨製石器の發見は知り得ない。 な黑曜石の露出を行して居る。との本遺蹟に最も近く、且つ附近に原産地が無いのであれば、同一の性質の黑曜石を出す姫島と本

らず、その骨も如何なる種類に屬する動物の物であるかも不明である。しかし要するに骨器の存在はこれによつて本遺蹟には明か 長さ五センチ内外、直徑五ミリ內外の針狀骨器の破片二個を發見した、共にその先端の一部であつて、全形を知り得ないのみな

### 三、貝

である。

も貝輪の存在はこれによつて明かにされる。 に近い楕圓形の物であつて、貝はさるぼうかあかがいの種類であるらしいが磨きが加つて居つて特色が明かに出來ない。本遺蹟に 自分等の發掘で點より貝殻の間に混じて三箇出土した。共に破損してはゐるが、原形はおそらく直徑十センチ內外に及ぶや、圓

未だ明確な彌生式系統の物は一片も出土してゐない。

本遺蹟出土の土器破片はその敷極めて多く自分等の發掘に於ても石油箱二箇に餘る程であつて、すべては繩紋系統の物に属し、

(1)製作-形で、紅褐色を呈するものゝ中にはその裏面(稀には表面にも)箍目かと疑はしめる様な粗い刷毛目が横に風雞に存在してゐる。厚 類土器)に多く、そのいづれの場合にも接合部は綿密に密着せられてゐる。多くの場合特にその卷上げによるものゝ中には普通の さは厚薄種々であるが、薄手の物は黑色小形紋様の良好に發達した物に多く、厚手の物は紅褐色大形硬化散在曲線紋の物に多かつ 石英、硅岩の小粒子を含有する粘土層の主體の表面に、精良な粘土の別層を極く薄く貼着させて居る事質が知り得る。 るもの(後說A類土器)に多く、輪積の方は、比較的大形で硬化した曲線紋が斷片的に散在する褐色又は紅色を呈するもの(後說B -成形法には卷上げと輪積の二法が行はれて居つて、卷上げの方は比較的小形で紋様等の良く發達した、かつ黑色を呈す 义、特に人

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

あかにし等のや、大形の物にはこの設質を取り去る方法ではなく、 その腹部に孔を開ける方法が行はれてゐる。

B、人工遗物

### 一、石器

が少からず貝層や貝層下の粘土砂利層の上部に存して居つて、あるひは何かハムマー等として用ひられたかも知れないが、これは 第五圖に示す如き一筒の打製石斧と、皮剝とが石器として擧げ得る主要な物である。勿論本遺蹟からは、圓形や楕圓形の河原石

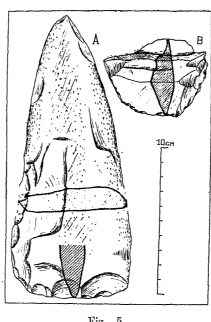


Fig. 5

日言される部分には兩面よりの精良な小加工を有し、背部は刃等のがの力としての加工のない斷面端平な撥形を呈し、長さ十九糎餘、刃幅八・であつたが、その形式端平な撥形を呈し、長さ十九糎餘、刃幅八・正刃としての加工のない斷面端平な楕圓を呈して掌握等に便に出たの加工は次第に中半以上に及んで少くなり、上半部はその兩側との加工は次第に中半以上に及んで少くなり、上半部はその兩側に刃としての加工のない斷面端平な楕圓を呈して掌握等に便に出たの本である。全體を通じての反轉等は認められない。皮剝は先述の如くC地點より人骨に伴つたと思はれる様な人骨と近接した位置があら出土した物であつて、黑曜石製。形式は半圓形と云ふか、中如くC地點より人骨に伴つたと思はれる様な人骨と近接した位置がある。全體を通じての反轉等は認められない。 大半部は刃等の側が出等の眼蹟がなく明かな石器とは斷定し得ない。 打製石斧は前加工等の眼蹟がなく明かな石器とは斷定し得ない。 打製石斧は前

の石器としての分布は九州、 安山岩は國東半島の基底を成す主要岩石であり、現在附近の岩石もこの安山岩に屬して居る物が少くはないのでその原料は容易に 特殊加工を有しないものである。大さはその長軸に於て約八糎。先の打石斧の原料は大體に於て安山岩の一種と目されるが、 の並列等の事質は肉限にては認め難く、 附近に求められると考へられるが,この皮剝の黑曜石は,伊豆、北海道等の物といさゝか性質を異にして,灰白色を帶び, 谷治学治郎氏の所謂 wooman's knife 形に類して居つて、刃部と目される部分には兩面よりの精良な小加工を有し、背部は刃等の 特にその北、 **全體亜半透明に屬してその斷口も伊豆、北海道の物の如く精良ではない。この種の黑曜石** 東部分に多く見られる所であるが、この原料の産地は、 本遺蹟の東々北約三十粁、 國東 との

が Turbo (Limella) coronatus coreensis

は 卖 ぐ þ Meretrix meretrix

\$ Æ Ø が Z, Mya arenaria japonica

さ は る V が 煙 U Anadara granosa Area subcrenata

5

.Š. ŧ Mactra veneriformis

Æ

き さ 7, b み Cyclina sinensis

(16)

あ ぉ

Paphio(Ruditapes)philipinarum

き Osterea(Crassostrea)sigas

「以上大山柏先生による)

種の小型卷貝の食べ方を手傳の人夫に正した所、彼等は先づこれを設のまゝ熱湯の中に入れて良く煮沸させ、然る後に、その設頂を 蝕せられて螺頂を失ふものもあるが一種の食べ方を知り得る資料ともなつてゐる。試みに現在高田町附近の人々の間に於けるとの なほ卷貝の中に於て、例へばねこがひ、かわになの如き小形の物はいづれも皆明かにその螺頂を取り去られて居る。これは自然に浸 な一事質を呈示するものと云ふ可きである。大體に於て淡水産は鹹水産に比してその約三分ノーの量を占めて居つて少量であつた。 十八種のうち、 層その數を増すであらうし、又一種かわあいに良く類似した不明種も存在して、必ずしもこの十八種が本以塚貝類のすべてどはな 小刀にて指の間で取り去つて、口の方から中の肉を吸ひ出す方法を一般に用ひて居つて、之は釘や竹串を以て口の方から肉を引き出 や方法よりもはるかに容易である旨を答へた。一種の土俗的方法として本遺蹟の設頂なき卷貝の考察の上に参考となるものである。 い事明かであるが、しかしほゞその大様は示して居るものと見る可きである。自分の知見に觸れた範圍内では本具塚に於ては右の 右の貝類はその中に於ても例へばかわになの如く幾多の小變種が存在してこれを一々列舉する時にはこのヴァラエティはなほ一 等が、はまぐり、 はまぐり及び、かのとがひ、かわにな最も多く、概して淡水産は貝層の表面に近く存在し、又、つめたがひ、あか あさり、 おほのがひ等の如き逡海の貝類に比し著しく少かつた事質は共に附近海灣の性質を知る上に必要

にし、

25

損を被つてゐる。下顎骨等より成人骨である事を知り得る外、その年齡、性別を始め他の自然人類學的性質は自分等には不明であ つたが、頭骨、顱面骨は初から粉砕し、骨盤は發掘時に破壊し、其他肋骨、脊椎骨に於て敷飾の不足骨を出し、其他に於ても小破 つてこの點についてはいづれ専門家の手を煩はし度いと思つてゐる。 人骨は先述の如く自分等の發掘點により出土した西北頭位の屈葬であつたが、保存は貝層の中に存在したゝめか極めて良好であ

二、哺乳類骨

たに過ぎない。前者はおそらく鯨の一種であらうとは想像されるが何分骨片が一小部分であるためにその種名等不明である。 哺乳類骨としては僅かに端平な一箇の徑八寸に及ぶ海棲哺乳類の脊椎骨の蓋と、敷個の鹿の四肢骨並びに下顎骨、上顎骨を出し

三、魚

出土してゐる。 所属の不明な小骨片が可成り多數出土した、多くは貝殼の間に挟まつて破碎してその種名等は明かでないが、一箇鯛の下顎骨が

四、貝 澂

貝殻より知り得る貝の種類は大體次の如くである。

川かわしんじゆがひ Margaritana margaritifera

(2) 力。

10

な

Thiara (Semisulcospira) libertina

(3) か Ø こ が Z, Theodoxus (Clithon) sowerbynus

(4) V ぼうみにな Potamides prnalie

(5) か あ b Tympanotomus cingulatus

(6) つ め たが CL Polinices (Neverita) didyma

Fusinus perplexus Rapana thomasiama

(7) あ

IT

L

Thais(Mancivella) bronni

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

三

**西より、東、すなはち高位より低位に及んで貝層の厚さを増す傾を有する事を明かに認めるのである。その南北の性質は不幸第二** そうである。これに反し本貝層の西端とも目される小寺院の附近に於ては貝層僅かに一尺内外に過ぎない事實より、 が、しかし、決してこれが最も貝層の厚い所でも、又遺物の豐富な所でもなく、むしろかゝる意味での中心は現在の露出地の二、 切り離して考へる可き何等の證左をも有してゐない。以上ABC三點の發掘は、この土地が、村有地に屬してあまり發掘地域を西方 出土位置直上の麦土を檢した時にも後世の攪亂を認める事は出來なかつた。要するに頭位を西北にしたとの屈葬の一人骨は貝塚と その表土の狀態や周圍の狀態に後世第二次的攪亂等の存在は全然認められなかつたそうであり、又、自分等が、殘されて居つた人骨 三米東側安田氏宅の中心邊りに在るらしく、この地點からはより多數の土器石器や人骨が出土し、共層の厚さも二米に近く及んだ して居つた。なほこの斷面露出地は大體に於て全貝塚の南北位置でのほゞ中心を占めてゐると同時に、東西の位置の中心でもある つて低くなり、貝層亦薄くなる傾向を有し、遺物は貝層及びその下の砂利粘土層より出土してその一部には一種の焚火の趾をも行 この三點を通觀して本斷面露出地に於ては麦土はほど一米內外、貝層亦それに近く、貝層下の砂利粘上層はABよりCに至るに從 に延ばす事を許されず勢ひ南北に長い形狀を呈するに至つたが、それ等は大體に於て本貝塚の垂直的性質を示すには充分であつた。 に精密に正したが相異ないそうであつて、もしかくの如しとすれば多くの人皆出土の例とはいさしか趣を異にしてゐる樣である。 大體本貝塚は

その一部が斷層を露出してゐる。貝層は一米下、大體一米內至二米に及ぶものであつたらしく、焚火の趾を有し、その下方よりは 運ばれた田梁川の砂利層の上に堆積された貝層より成り、その擴がりは三百平方米の比較的狭い物であり、大部分破壞されて現在 土器石器を出し、又その中より人骨を出してゐる。その各遺物については次の記述を見られ度い。 以上述べて來た森貝塚は、劉東半島の基部、周防難斜面に面して、自分の云ふ「舊森灣」の內部、出染川河口に位し、海岸段丘上に以上述べて來た森貝塚は、劉東半島の基部、周防難斜面に面して、自分の云ふ「舊森灣」の內部、

圖に於ても見られる如く切り下げられて不明である。

= 遺

自 遺 物

Ą 人

層の下より (第四間1) 自分等はおびたゞしい燒土と灰及び燒貝の層を發見した、その厚さは四十糎にも及ぶものであるが、その中に

が、その長軸を東西にして完全に遺存して居つた。(第四圖3)(地點は前述の如く一部試掘を試みられた跟であつたが、その表土 場合にはこの焚火の趾の焼貝屑に被いて附近一帶の貝穀は壓搾されて固くなり一見その斷面を見る時には特殊な中間層の如くにも あつて、二氏の發掘は全くの試掘に過ぎなかつたゝめ僅かに人骨を取り出し得る穴をこの斷層面に作り、表土等をそのまゝにして取 自分等の發掘に先立つて行はれた吉成、古澤二氏の試掘の時、あたかもこの點に於て隅然にも一體の屈葬せる人骨が存在した事で A、B點と順を追つて次第に低くなる傾を有し、C點に於ても初め數十糎の間は上器石屑片を包含してゐる。とゝに注意すべきは、 小視部士器破片が出土し、貝盾内に於ては淡水蓙貝類が著しくその上部に多く、又一部の鯨骨片も出土した。 貝盾下の砂利粘土層は は八十二糎に及び貝層は七十五糎、次第にA、B點と順を追つて薄くなる傾向を有してゐる。との地點に於ては表土の中から三片の 見えるものであつて、これはA地點内にまで及んで消滅してゐる。なほB地點からはその貝屑下の砂利粘土層中より一の打製石斧 存在狀態亦同様であつた。たゞその南寄りの一部、貝層下部にやはり人地點に於けると同様な焚火の趾が存在し、〔第四圖2〕との 遺物をも見る事は出來なかつた。B地點は裘土約一米,貝層約九十糎に及んで,遺物の出土狀態並びに、貝層に於ける淡鹹貝類の すべき事實である。表土は,多數の有機物を含有して黑灰色を呈し、Aの部分にてはその中に石器時代上器石器は勿論の事後世の て多く集合して居つた事實は、鹹水産の物が下半部に比較的數も多く發育も良好な物が多く集合して居つた事實と併せて最も注意 所々に同種の貝類ばかりが集つて層を成して居る所も存在し、又、カワニナやカノコガヒの如き淡水産の貝類が層の上半部に極め 層の中からも上器破片や石層は多數出土したが、とれも下に及ぶ程その數を增す様であつた。貝類は後掲の淡鹹多種出土したが、 主體に属するものと考へられる骨片を檢出した程であつて、從つて折角の人骨の出土に關しても完全な記述をなし得ないのを遺憾 り出されたゝめ人骨の發掘法としてはまととに遺憾な點が少くはなかつた。かつその人骨にしても吾人等の再掘の時にはその同一 は大形の土器破片や焼けた河原石等が不規則に、但し集つて存在して一種の焚火の趾である事を想像させるのに充分であつた。貝 とする。人骨は發掘者の一人吉成氏によれば、大體に於て頭位を西北にし、著しく下肢を屈折して膝蓋骨は下顎骨と近接して存在し、

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

植物質の物を介在した砂磯層は先述の如く田染川が運般した洪積土砂であらうと考へられる。との想像にして誤なければ、との上 間程に至つて、やうやく平垣な岩石に相遇したとの事であつて、おそらくこの岩石とは花崗岩か集塊岩の基岩を指すものであり、 にし、かつ所々に層の變り口が明瞭に示されて居つて、又多くの竹や竹の葉の黑く炭化したと覺しきものがその間に介在し、約三 なかつた。又この附近に於て穿井した事の有無を正して、その時の地層の狀態を聞いたのに對し、次第に下に及ぶ程砂礫の粒を大

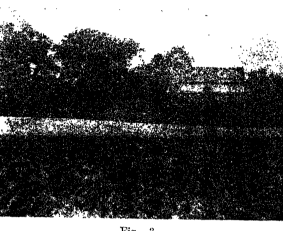


Fig.

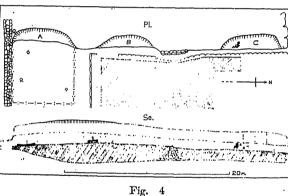


Fig.

るために、非層の觀察は極めて便利であつ

達するそうである。本遺蹟は第二圖に示す の時にはその水の一部は本貝層最下部にも 書きするものに外ならない。現今河水氾濫 民の經驗は先述の地形、地質學的事實を裏

AB線の間共層が切り取られて露出して居

り下へ及んで行つた。たどひ點に於ては自 三月に吉成安親、古澤勘左衞門二氏が小試 分等の發掘に先立つ約四ケ月前一九三〇年 探り、先づ表土を取り除いて次第に上よ に分れて大體三つの中心點によつた方法を て自分等の發掘もこの線より始められた。 最初に述べた如く發掘はA、B、C三班

數十糎の間に含有されて居つて、どちらかと云へば貝屑との境界に近づく程その數を增してゐる。丁度との砂利粘土層の直上、貝 であつて、この粘土砂利層はその上部五、六十糎の間は黑色が强いが次第に下に及んで全く紅黃色に變つて行く、遺物もこの初の 俟つて發掘を續けた。八地點に於ては,表土正しく一米,貝層又一米數糎を示し,貝層下は直ちに粘質の黑褐色粘土砂利混合土層 掘を試みて人骨を得、發掘を中止された部分が舊復されて存在したゝめ、先づその部分を線密に取り去つて處女部分に達するのを

岸地方の物とその性質を一にして地理學者によつて瀬戸內海沿岸區域の氣候區の中に入れられて居る。この事實は後の遺物の考察 趣を異にして、全く九州としては特殊な性質を示して、他方、愛媛縣北部、山口縣南部、廣島縣、岡山縣、香川縣等の瀬戸內海沿

以上の如き地形、環境の中に在る遺蹟は、河内村字森小字井手之口と俗稱する部分に位して、現在貝殻の散布する地帶並びにかり、

の上にも忘れられない暗示を與へるものと云ひ得まいか。

大分縣西回東郡河內村泰具城史湖園 50m Fig. 2 て居つて特に安部氏宅は貝層を崩壊 宅と、その西方の小寺院とが營まれ

る。 ほゞ安部米藏氏宅地内に當つてゐ の縣道の西側に當り、その中心點は 小地區であつて、現在の高田杵築間 合せて僅かに三百平方米に過ぎない つて貝層の存した事の明かな地域を 貝層の上には現在縣道と安部氏

不愉快である旨の話を聞かされたがこれによつて本貝塚は可成り舊狀を破壞されて居る事を知り得るのである。大體に於て其の擴 下の一部には人骨が埋藏されてゐて 器が出土し、現在でもその家屋の床 及びその下から多數の人骨や土器石 作業中には一米五十糎にも及ぶ貝層 させて床下げし、作つたものでその

を圍むが如き岩石が存在して、その中に貝層は作られた物であると云ふ事であるが、不幸かゝる事實は自分等には確める事が出來 及んで止まつてゐる。上民の話によれば、との馬蹄形の田染川に面する一邊を除く他は、その地下に、馬蹄狀にこの貝層分布地域

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

がりは、安部氏宅を中心として、田染川に面した馬蹄形の物であつて、安部氏宅の西方寺院の附近に至つて西は終り、東は縣道に

する丘陵の北側は、 の東端を成し、 その表面は一面に田染、 Ш |麓の洪積層露出帯に續く一帶の肥沃な高田平野であつて、地理學者によつて廣く豐前平野と呼ばれてゐる物 寄藻等諸川の運んだ冲積土壌であり、その下は、花崗岩及び集塊岩の平坦面上に出來た洪

Fig

單調であつて、極めて僅か弓狀彎曲を呈するに過ぎない。しかし、今假りに、本 良好な發達を見てゐる。現在の高川平野の周防灘と接する海岸線は一帶に平滑 時には獨文摘要第二圖に示す如き、現在の海岸線に對し、一の轉入線を得るの 貝塚の存在する二十五米標高線の次、二十米標高線を参謀本部地岡上にたどる 積層であつて、この平野は現在に於ける附近人文交通經濟の基底を成し水田の **鬱入(自分は之を舊森灣と呼ぶ)に對し、第二次灣が形成されるのである。假り** の附近に於ては一度輕く南方に反轉して华島狀小瘤を作り、 海岸線は、高田平野南方、應利山麓の海岸段丘の連續とほゞ一致して、森貝塚 はなく、この假定舊海岸線に求めやうとするのである。然る時は、 し假りに之を假定舊海岸線と命名して森貝塚に對する海岸の關係を、 であつて、 はそれに近いとするならば、おそらく當時に於ける森貝塚は、外海の波濤等を にとの假定が事實であつて、具塚形成當時の海岸線がとの二十米標高線もしく おそらく半淡半鹹の部分も出來たであらうと想像される小灣入が出來,全體の 口を抱いて北、都甲川河口と對し、茲に、日染都甲兩河の合流によつて出來た、 直接受ける事少い安住の地であつたと云ふ事が出來る。又現時に於ける附近海 自分は種々の理由より、この線を以て往時の海岸線であらうと想像 その中に田染川河 との假定舊

なる變化を認める事が出來ないであらうと考へられる。

東北より西西南に向ふ暖系の弱い物であつて、

とれは瀬戸内海地形の基礎的變化が現、往二時間に存しない限り、

流の方向は、

なほ注意すべきは、現在に於ける附近(豐前の東部及び豐後)氣候環境は、 他の九州各地とその雨量、 温度、風速等に於て著しく

東道によつて附近遺蹟の試掘や調査に費やした。すなはち以上三日間によつて自分等の調査は一先づ終了したのであつて、後は遺 は種々困難な條件の所もあつたが、日沒に及んで大體の目的を達成しかつ周到な注意は相當多量の遺物を採集する事を得て、 一日の發掘としては全く豫想外の成績であつた。六日は一部は後片付けと、他は附近遺蹟の調査に分れ、 樋口は先の吉成安之氏の

物の整理、分類、記帳等に常て、又附近の地理學的考察に送つて僅か數目にして高用町の吉成氏宅を辟したのであつた。

『り、又本文執筆に當つては貝類の鑑別を始め絶へざる指導と援助を與へられた大山柏先生、甲野勇氏、宮坂光次氏並びに第二圖の 原圖を作製された森貞次郎君の好意を銘記して感謝の意を表はすものである。 長鹿島茂久郎氏、青年團長安部宏氏高田町の有志田原勇、安藤政隆、香丸親光氏等各位に深甚なる謝意を初に當つて表すものであ 本調査は右にのべた如き地方篤志家の援助によつて始て完成し得たものであつて、この點、吉成安之、安親、安治氏を始め、

跡

所謂國東半島と呼ばれるものがすなはちこれであつて、本文述べる所の豐後國西國東郡河內村森の遺蹟はこの國東半島の北基部 平して<br />
直ちに<br />
到着する<br />
事が<br />
出來る。 佐驛より宇佐参宮輕便鐵道によつて到達する事が出來る。高田町遺蹟間は縣道を走る聚合自働車によつて約十分、森部落南端に下 周防灘斜面に位して、高田町を流れる桂川の本流田楽川西岸に存在するものであつて、高田町より約四キロ、 九州島はその東北方、瀬戸内海に而する部分、瀬戸内海に對して一の瘤狀突起を出して、周防灘(北)と別府灣(南)とを分つてゐる。 高田町へは日豐線宇

19 -**発立し、遺蹟はその東北麓、田染川の蛇曲がその山麗に當つて方向を東北に變へる邊りに位してゐる。 應利山塊もやはりその大部分** 丘をすら作つてゐる。この兩子山塊西側山麓を洗ふ田染川と、その西方寄藻川との間にはやはり兩子山塊と同性質を持つ應利山が丘をすら作つてゐる。この兩子山塊西側山麓を洗ふ田染川と、その西方寄藻川との間にはやはり兩子山塊と同性質を持つ應利山が 山噴出岩である安山岩より成り、その表面には模型的整美な放射狀浸蝕谷を有し、その一部北側の物は海に溺れて數十米の海蝕段 に、田染川が運んだ砂利粘土が集積して出來た二丘陵上、東側斜面に位して標高二十五內至三十米內外を算へる。との貝塚の存在 は安山岩を主體としてゐるが,その山麓に於ては,廣く東西に汎つて續く洪積海岸段丘を發達させ,本貝塚亦その海岸段丘の一部 本遺蹟の存在する國東半島は全く一の阿蘇火山系に屬する壯年期死火山塊であつて、その中央には兩子山を有して大部分は兩子

大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究(樋口)

# 大分縣西國東郡河內村森貝塚の研究

說

一、序

樋

口

清

之

本文は九州島の東北、國東半島の西基部、大分縣西國東郡河內村森字井手ノ口に所在する繩紋系上器、 人骨、石器等を出した貝

面にABCの各担當區域を定め順次周密な注意を以て始めて、樋口は担任區域を定むることなく全般の連絡係の任についた、發掘 附近地圖の原圖を作製し、 計畫に基いて發掘を進めたのであるが、特にこの日には、親友森貞次郎君が、わざ~~福岡縣築上郡から自分等のため來援されて する事を得たので、一先づ發掘を打ち切つて、翌日の發掘のプランや又關係方面の交渉等を議して吉成氏宅に引き上げたのであつ た。五日は拂曉吉成安文、安親、安治氏及び高田町の行志三名,人夫一名、河內村青年團長及び土地の人七名の多勢を以て前日の しかし、人夫一名と土地の青年團長の援助によつて、大體の貝層の分布や其他の性質を究める事が出來、 の調査に大部分を費やしたゝめ目的地森に於ては數時間にして日沒に會ひ、ために當日は充分な調査をする事が出來なかつたが、 實兄安文氏に伴はれて同遺蹟を訪ねたのであつたが、當日は偶然にも願生式土器包含層に於て甕棺及び石蓋式土壙等を發見してそ 學全く同氏の誘導によるものに外ならなかつた。八月四日早朝門司より西國東郡高田町に到着した筆者は、直ちに吉成氏及びその し吉成氏はとれより早くすでに同年三月には本遺蹟を發見し、一小試掘をも試みて人骨等を得て居られたのであつて、との筆者の に始つて、遂に八月四日には滿洲旅行の歸途別府より四國に渡る前の三日を割いて發掘を行はしめるに至つたものであるが、しか 塚の記載及び、その附近所在の類似の貝塚との間に見られる關係及び其他の考察を記述するを以て目的としてゐる。 筆者が本遺蹟の存在を知つたのは昭和五年四月吉成安親氏によつてもたらされた本遺蹟出上の人骨と上器とを見る事が出來たの かつ發掘を援助されたのは感謝にたへない所であつた。發掘は大體に於て全體を三班に分ち、 かつ遺物も少からず採集

二八

器は一群として或る一の時代相を表すものと判定する方が安営であらう。然して洞窟内遺物中の土器の一部にはその質、 に於て貝層中の土器に類似せるものあれど多くは厚手にして燒の稍~進歩せるもの及びろくろ痕を殘せるもの、單純な刷毛 個所に於ける試掘の結果得たものなる故未だ確固たる斷定は許されない。寧ろ貝層の薄い事實より考察して此の貝層中の土 燒

し卽ち上層に赴くに從ひ次第に精巧となる様であるが斯の如き傾向に關しては鈴木氏に依る層序不分明の採收及余の僅か數

目紋或は無紋にして形態の彌生式的なるもの多し。

終りに臨み本稿を草するに當り種々援助を與へられたる現滿洲教育専門學校教授大森志郎氏、東北帝國大學醫學部解剖學教室の 東北帝國大學の松本湾七郎教授の發掘に係る陸前國登米郡南方村青島出土の土器と本具層發掘の上器とを比較するに前者に ども凸線紋、把手等を行する上器片並びに壺形及鉢形土器を出だす事は兩貝塚の主なる相違點なり。 浮彫乃至透浮彫の精巧なるもの多きを見る。 宮城郡松島村通珂崎石器時代遺跡出の土器に比較するに詳細の點不明なれど所謂無花果底及び木棐紋を有する土器底を發見 り響員塚及び同國名取郡増川町の西方の一員塚採牧の土器との比較に就いても同じなり。文大山柏公府の發掘に係る陸前國 は鉢形土器多く且一般に厚乎、凹凸裝飾紋著しきを見れど、後渚には斯る特徴を示せる事實なし。又同國桃生郡小野村川下 し得なかつた事異る。又陸前國宮城郡七ケ濱村大木貝塚出の土器を見るに一般に厚手にして凸線紋を有し且把手等に於ける 抑て松本彦七郎教授發掘の陸前國宮城郡宮戸島里濱貝塚出の土器に比較するに著しき羽狀繩紋を出だす事及假令少數なれ

山内清男氏及び遺跡地を發掘し本稿の資料を供與されたる同地居住の鈴木吉左衛門氏に深く感謝の意を表す。(一九三〇、一〇、一八)

陸前國鹽釜港字崎山園洞窟の石器及び古墳時代遺跡に関する略報(永澤)

が見えない。繩紋一或は三條が青海波式に刻まれてゐる。底部直徑七糎。糸尻なく平坦である。(第三圖A) 第二、は恐らく甕型上器に属するものの底部と思ぼしき破片數個よりなり燒、厚さ、質共に前者と殆ど同じ、然し石英粉

中には質、色、模様、が同じで色のみ赤色を呈してゐるものもある。(第三圖C) **且繩紋は直線でなく波形を行して居る爲め土器の口緣部自身も其れに應じて上方に出張つてゐる。(第六圖1)猶ほとの土器** ゐる。口部の繩紋は荒き太いもので然も繩紋一本はそれ自身三本撚りの糸から成る事士器面に明かに共の痕跡を留めてゐる。 口部に六條の荒い繩紋が取り卷き其の下部に輻一糎半を有する平坦な一帶ありてその下部は斜走繩紋と縦走繩紋とに分れて 第三、は甕型王器の日縁部破片で個數は十個足らず、燒、厚さ、質、色等第二種土器と同じなれど模様が異る。卽ち外面

る。外面には凱雞な斜走繩紋を有し模様、質等の點から見て最も普通に見る土器である。厚さ五粍、底の直徑七糎。極めて 第四別は甕形土器底部の大破片と思ぼしきもの一個よりなり、其の性狀は大體に於て前者に似れども幾分粗製で赤色であ

原始的の糸尻を行す。

三粍)等で外面には交錯した刷毛目模様を有し中には内面に粗なる刷毛目模様を有するものもある。 第三種は何れも小破片で敷も少い。質は第二、第三種に同じで且石英粉を少量包含し、色は灰黑(厚さ五粍)帶赤灰 (厚さ

此の土器は貝屑上部に近き攪亂された部分より得た。(第六圖第二及び第三)

英粉を少量混じ外面には各々三條からなる波狀帶が現存部に四條並列してゐる。(第三圖B)內面には同樣の波狀帶が二條刻 る。 まれ口緣は鋸齒狀凹凸が付されてゐる。(第六圖第四) 第四種は前述の三種に比し稍々精巧で聊か製作の趣を異して居る様であるが貝層の中から出たものなる こと は事實 であ 余が發掘の際には同種のものを何處からも得られなかつたけれど思ふに鈴木氏は多分貝層の最上部から得たものであら 口部破片二個よりなり、何れも前三種に比し重量大且緻密で、表面は滑である。其の中の一は暗褐色の口緣部破片で石

**糎半位である。(第六圖第五)** 其の二は前者と同質なれど赤褐色で波狀模様以外猶ほ四條の凸出帶が附されて居り、土器の彎曲度大で此の部分の直徑七

以上を通覽するに第一糎は厚手粗製の原始的土器を思はしめ、第二、第三、第四となるに隨ひ次第に加工進步の傾向を示

第

は一個、

直線の沈刻模様を有す。(第三圖D)

陸前國鹽箞港字崎山圍洞窟の石器及び古墳時代遺跡に關する略報(永澤)

	陸前荒濱海岸(現存)	鹽釜及松島灣內(現存)
Pecten laetus ges.	+	Δ
Polinices ampla phil.	Δ	0
Rapana thomasiana Crosse.	Δ	+
Batillaria multiformis Lks.	Δ,	+
Cyclina chinensis Chem.	Δ	+
Mactra veneriformis Desh.	+	+
Mactra sachaliensis Schrend.	Δ	+
Mytilus grayanus Dkr.	+	+
Mya arenaria japonica.	+	Δ
Monodonta labio L.	Δ	Δ
Thais luteostoma Dil.	Δ	0
Turbo coronatus Gmelin.	Δ	0

ŧ١.

紡錘車

b.

加工ある獣骨

さ八粍。

e.

上:

器

しもので短刀様のものなり。

長さ一四五粍、幅二十粍、厚さ八粍乃至四粍にして哺乳動物の長骨を縦斷せ

ぜるを其の特徴とす。無紋。 面は粗糙なり。厚さ九粍。雲母の小破片とまがふ透明なる石英粉を多量に混 主として貝層下部より出づ、赤褐色で左程軟質ではなく、

第二種は貝層中部の灰層に混じて出で、第一種より輕く又精巧である。模様には次の如き種類あり。

小破片で、厚さ五粍、黑色、質緻密なれど竪硬ならず、透明石英粉を含有して光り、外面に繩紋を圍む弧と

層序を有し、此の所にて紫燒製紋鍾車の半片を得たり直徑四十粍。中央部厚 洞窟入口の中央部に於ては上から牡蠣殼、次に Paphia 次に牡蠣の (3)貝層中より發見せる人工遺物 れど本貝層中の貝殻には然か認む可き形跡は無い。

松本教授は青島貝塚出の貝に就いて現存種に比し殼が厚手であると云はれたけ

り及しじみの見當らぬ事も注意に値する。

出なかつた事は松島灣諸島に於ける多くの貝塚と異る點である。猶ほ、はまぐ と殆ど同種であることが分る、但し松島灣に現存の Arca に屬する貝が一個も 上表に依りて觀れば本貝層中の貝殼は鹽釜及松島灣內及荒濱近海に現存の貝類

に分類する事が出來る。第一種は何れも長さ數糎の小破片で數も十個足らず 貝層中より出でた土器の破片は少數ではあるが是等を大別して三種 極めて粗製で、表

ī.

る。 心の箇所であらうと推定される。 かは不明なれど砂層より成る所を以て觀るときは此の貝塚の分布は先づ洞窟の入口か或はそれより少しく外方に寄つた所が其の中 赤色の土器片が散布してゐるといふ點に由て觀れば現水準面より下方二米突位まで猶土器及び貝殼片が存在して居るものと思は朴 洞窟内のほど中央部に當る地點に於て試掘せるに此所は殆ど貝殼も、土器片も見出さず、隆起に依る堆積層なるか基底層なる

## ② 貝層中より發見せる自然遺物

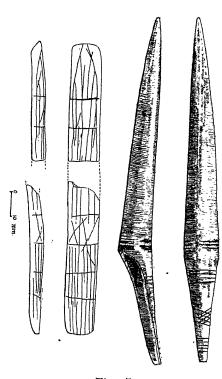


Fig. 7

a 哺乳動物の遺骸として出土せるは既配の如く、いい、、 Petaurista leucogenys sulsp. Temmnick. むさゝび Petaurista leucogenys sulsp. Temmnick. いい、 Petaurista leucogenys sulsp. Temmnick. いい、 Petaurista leucogenys sulsp. Temmnick. 小幅四三粍に達するもの(むさゝびは今も東北地方に現存す)次は日本庭 Cervus (Sika) nippon natumotoi Kishida. と認めらるゝ下顎骨破片及庭角及肢骨の縦斷 Kishida. と認めらるゝ下顎骨破片及庭角及肢骨の縦断 はれたるもの(此の肢骨は骨髓を食用に供したと思は れる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。 庭の角は下顎の附近より出でたるものれる)である。

### b 魚 骨

Operculum. 及び左下顎の Articulare 等にして其の種名不明也。 旣記の如く洞簱外、入口中央部と北側隅との間の地點より日本鹿の齒、炭の破片等と共に出土せり。これ等は 魚頭の 左右の

## 貝

此の二層中より他の遺物と共に少數發見せらる、貝殼左の如し。 貝層が Ostrea gigas Thun. 牡蠣及び Paphia phillipinarm (Adams et Reeve) あさりの二層よりなること旣記の如くなるが

側隅に於いて共の底砂岩まで約四十糎にして、上から牡蠣殼の層二十糎に次ぎ Paphia の層二十糎の厚さあり、後者の層には猶多 車(紡錘車)の半片を得た。 くの牡蠣殼を混じてゐる。洞窟入口の中央部に於ては上から牡蠣殼、次に Paphia 其の次に牡蠣の層序を行し、此の所にて素燒製 貝層は所謂古墳時代遺物を含む復士の基底より下方に發達して居り試掤に依る層位は次の如くである。洞窟内にて入口に近き南

洞窟外に於て入口中央部と北側隅との間の地點の層序を見るに、上から日本鹿の齒、魚骨、炭の破片を混ぜる牡蠣殼の層約三十



に突き當り、間もなく基底砂岩となる。即ち 下に至れば極めて小なる貝殻破片を混ずる層 ありて、此れは漸次粘土層となり、約五十糎 少を得た、牡蠣殻屑の下部には猶十糎の灰層 此の牡蠣層の下部より無紋赤色土器の破片僅 五糎、又共の下に牡蠣殻の層二十五糎あり、 糎あり、次に牡蠣殼を混ぜる Paphia の層十

て此れまで約十五糎あり其の下に薄い灰層あ 底砂岩まで四十五糎あり、其の層序は上から る。洞窟内入口の北側隅にて試掘せるに、基 此の地點に於ける層の厚さは著しきものであ Paphia の層、其の下に薄い牡蠣殼の層あり

右洞窟入口北側隅の貝層に於ては中部からむさゝびの頭骨、日本鹿の角、齒、肢骨を出だし、直ぐ其の下方灰層に混じて黑色、

赤色、薄手繩紋土器の破片を得、又其の下から少量の無紋赤色土器片を得た。 つた處に井戸がある。鈴木氏の話に依れば此の井戸は地表下九尺にして水底に達し、地表より水底までの地層中には貝殼及黑色、 陸前國鹽釜港学崎山圍洞窟の石器及び古墳時代遺跡に關する略報(水澤) 洞窟入口の中央から入江の水際の方に向ひ數米突行

### 圖a)

(9) 薬型土器 (8) 甕型土器 同色、 同色、 手作り、無紋にして内口徑百六十七粍、高さ百九十五粍、厚さ五粍なり(第三圓4) 手作り、 縦に刷毛紋あり、内口徑百六十二粍、高さ百九十五粍、底直徑四十粍、厚さ五粍也(同圖も)

## (10) 土器口部破片

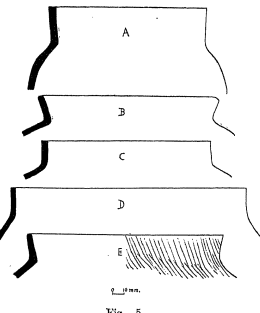


Fig.

△帶黃色、無紋、軟質にして內口徑百三十粍、厚さ五粍。前

△淡赤褐色、無紋にして内口徑百四十粍、厚さ五粍なり(第 記仏に類似の破片也(第五圖a)

五圖 c)

△淡色大型、厚さ七粍。內口徑二百粍(同圖ⅰ)

△帶黃灰色、硬質、厚さ九粍、 △暗帶赤色、 中型、厚さ五粍。内口徑百六十粍(同圖e) 外面に縦走刷毛紋あり。 所謂

△暗灰色、硬質にして内面に横走刷毛紋あり、 厚さ九粍乃至

獺生式土器破片と思はる。

六 料 也。

6)7)8)9)は孰れも所謂繩紋式主器に類似してゐる。是に由て觀るときは前に記載した覆土中の土器は所謂獺生式と繩紋式と るものは窟内の隅より半ば貝層に埋もれて出でたと鈴木氏は云つて 右の中(6)(7)(8)は今鈴木氏が所有して居られる。 此等三簡の中の或

### $\mathbf{B}$ 貝 層 及 び 出 土 遺 物

居る。

を混じてゐるものと思はれる。

(1) 貝 盾 Ø 胅 態

(7)壅型土器

同色、手作り、外面に縦に刷毛紋あり、

四彩也(第四圖で)

(6) 整型土器 (5)大型土器底

帶黑淡赤色、手作り、

帶黃灰色、

前記骨製刀柄(臼)のa)に挿入されしものの斷片ならん腐蝕甚しくして形態不明なるがその中に長三角形狀の尖端と思しき

ものあり(第三闘10

(5) 土 器

A В C D 旺

Fig. 4

(1)祝商式上器

鉢型、 内口徑百三十粍、厚さ六粍、鼠色なり。

(2)朝鮮式上器

大甕の破片にして内壁には雲紋の壓痕あり。他に頸部破片ありて表面には波狀の沈刻帶

() 獺生式風土器

あり。

(1)內赤色塗盤狀土器 (2)大型雞口部破片

(1)盤狀土器 さ八粍、底直徑三十粍なり。他に一個これより厚手の類似上器底あり。(第四圖a)

赤褐色、緻密質で轆轤作り無紋にして內口徑百四一粍、高さ六十粍、最大厚

淡黄色、粗質、無紋にして内口徑百五十粍、

厚さ十粍也(第五圖b)

施したるものと見ゆ、是は所謂繩紋式土器に酷似す。(第三圖1) 内口徑百六粍高さ五十粍、褐色粗製無紋にして内部に赤色塗料を

さ五粍で繩紋式上器中に類品あり。(第六圖e)

帶黃色、粗製軟質、無紋にして內口徑八八粍、胴部最大徑百二粍、

中部厚

(4) 靈型上器

無紋にして胴部最大徑二百八十粍、底部直徑十粍、厚さ八粍也(第三圖2) 無紋にして燒方並通也、內口徑百二十五粍、高つ百三十七粍、底部直徑五十七粍、

厚さ

陸前國鹽釜港字崎山園洞窟の石器及び古墳時代遺跡に關する略報(永澤) 内口徑百六十二粍、高さ百九十五粍、 底直徑四十粍、厚 2 五粍也 (第四

第三卷 第一號

赤褐色粗製素焼にして五個以上出づ。長さ七十乃至八十粍、 中央部直徑五十粍。直徑二十粍內外の孔にて貫通され管狀にし

て全型態現代のものに酷似す。〈第三圖3〉

## b球狀有孔土製品

近徑三十粍の褐色素燒製球にして直徑敷粍の小孔に依り貫通さる。二個出づ、錘?。

### (3)骨角器

a小刀柄

哺乳動物の長骨に鐵刀身を挿入せるもので其の骨柄は長さ四十粍、幅二十粍にして横斷而楕圓形也。刀身は扁平にして先端

## **缺損す。一個出づ。(第三圖11)**

### b 銛 頭

刻あり。先端圓錐形にして索孔なく、尾鉤基部より細棒を挿入し得る孔穿たる。麦面は長軸に平行して刻まれた密に並列せ 細長き紡錘形の其の後半が斜めに載斷されたるが如き型態を有し長さ百三十八粍、最大直徑十二粍にして尾鉤に近く線紋彫 る細線の多數列ありて、此の銛の製造に際して金屬器使用の痕明なり。又尾鉤近く三條の緒を卷きし痕跡明に殘れり。

### で尺度型骨器

### 三個出づ即ち

、長さ五十粍、 て直線が刻まれ各間隔間には縦に線紋刻まる。且裏面の雨端は斜に截斷され製造に際して金屬器使用せりと認めらる。(第 幅十二粍、厚さ五粍内外の破片二個よりなり、其の裏面は平坦、表面は輕く凸出し、横に一定間隔を置い

- 二、長さ百七二粍、幅十二粍、厚さ四粍其の表面凸にして滑澤。裏面は平坦なり。
- 三、長さ百九粍、幅十七粍、厚さ五粍、表面凸にして裏面平坦なり、裏面中央部に幅八粍乃至五粍の浅い溝が縦に走つてゐ 表面には短軸に平行して刻まれた密に並列せる細線の多數列あり。(第三圖8)

### (4) 鐵 器

にて八個體分と云へど實際選存の下顎背敷より計算すれば七個體分しかない。 て生じたるものなるや不明なり)又或るものには大日齒上面に齲齒孔の存せるものもある。鈴木氏の言に依れば此等の骨片は全部 其の中の或るものには右側枝に赤色の物質附着せるものあり(此の附着物は埋葬當時のものなるや或は其の以後の或る作用に依り

大褪骨は Pilaster の形成左程著しからず、且つ其の色、帶黃色にして骨質緻密ならざるが如く認めらる。

是等人骨の軀幹、四肢骨等は相常によく保存せられて居れど鈴木氏の發掘後混合されて居るため各片は所屬不明の點が多い。

無い。其の外食肉類 Carnivora に属する頭頂の破片が二箇發見されてゐる。 骨にして、洞内中央部の入口に近き覆土下八寸位の所より出た由である。此の頭骨の全長八十九粍で現在生存のものと何等差異が

洞窟內出土品中には自然遺物として二三片の際骨がある。その一例はてん Martes melampus melampus(Temminck 1842)の頭蓋

(3)间 舖 內 發 儿 遺 物

2)が發見され、其の他尙多くの上器破片及び石器(第三圖7)骨器(第三圖5、6、8、9、11〇等が窟內より發見された。今此等に就 片赤色盤狀上器(第三圖1)、魚網用錘(第三圖3)數箇が餕見され、又中央部より北寄りの奧壁に近い覆上から大型上器の底部(第三圖 いての説明を左に掲げる。

人工遺物には前記人骨の副葬品と思しきものに加へて猶ほ次の如き品あり、卽ち前記 Curnivora 出土點附近より朝鮮土器の大破

-器-

a有紐多角柱狀石器

b 瑠璃色石製管玉 長さ百粍、幅三十粍にして切斷面五角形を呈し中央部細く稍、つじみ狀を呈し其の一端に緒を透し得る紐あり、 と云ふよりも寧ろ實用品に屬し恐らく砥石ならん乎、其の石質は硬質 Liparitic tuff にして色白し。 懸垂裝飾品

(2)土製品(土器以外) 魚網用師

長さ十粍以内、直徑二粍程度の管玉で所謂瑠璃色なり。

九

陸前國鹽釜港字崎山園洞窟の石器及び古墳時代遺跡に關する略報(永澤)

-- S

砂及び貝殻が真に Talus 式のものか或は海嘯の結果打上げられたものであるか何れとも實地を見ないから判斷は出來ない。 部を檢したるに遺物は一も見當らなかつた。思ふに是は陸前の海岸地方に多く散在する所謂横穴に過ぎないもので洞窟との關係は 敷丁の所、同じく一島を園む入江の崖壁中部に一の横穴あり、その間口七十糎、縦横二米突、高さ一米突の大きさを有し、其の内 数の貝塚あり、 洞窟の入口が土砂にて大部分掩蔽されてゐたのは事實である。此の洞窟を實際海蝕洞窟だとすれば、その結果は海水面の退却を考 へねばならず、鹽釜灣陷沒後此の地點の隆起に一証を與ふることが出來ると思ふ。因に此の洞窟の對岸なる要害附近の土地にも多 此等貝塚散布の狀勢よりして觀るも此の附近土地の隆起を想像し得らるゝ如く思はれる。猶此の洞窟を北東に去る 兎に角

## 出土人骨及び其の埋葬狀態

(2)

不明である。(第二圖×印は洞窟、△印は横穴の位置を示す)

壁近き所より出た人骨の胸部の邊より所謂瑠璃色石製管玉一個、外に小さき鐵刀の破片、有紐多角狀石器一個、尺度型の骨製品三 き黄褐色の頭蓋骨(下顎不明)を有してゐた。 個を伴出し、猶ほ北側の隅に近き所より三體を出した。此の三體は孰れも南枕にて屈仲は不明なるが此の中の一體は稍ゝ完全に近 體の屈仰等不明)、入口の中央部より一體、(方位不明)、中央より稍ゝ南寄りの奥壁に近き所より一體、(南枕仲葬)を出し、此の奥 は所々圓礫が散布して居り、人骨は此の上砂の上方に近い部分より出たのであるが猶詳しく言へば宿内南側の隅より三體 鈴木氏の談話に依れば發掘前には洞窟の内部は南方は半分程、北方は七八分目まで高く土砂に埋もれて居り、此の土砂の上方に

にして Mesokephal, Hypsikephal, Akrokephal に属す。 側に直徑七粍、深さ六粍の閉鎖凹地あり、共れより後方の商槽部は全部閉鎖してゐる。右第一小臼齒槽も閉鎖し、第二小臼齒槽は 幾存し、それより後方の齒槽は全部閉鎖してゐる。上面觀はOvoidesにして眉上弓稍ゝ弱く、最大頭長(Gröste Himschülellünge) してゐる。齒牙は左第一、第二小臼齒殘存し、咬消度著しからず。他は齒槽のみにて、 一八〇、五粍、最大頭幅(Grösste Himschülelbreite)一三九、五粍、ベジオンブレグマ高 (Basion—Bregnm—Höhe)一四四、五粍、 今石の完全に近き頭蓋骨に就きて觀察すれば矢狀縫合は未だ癒着の度著しくないが敷個所に閉塞あり、右側短處縫合下部は消滅 左第一大日齒の前單根跡残り、其の後方內

他に頭骨として出でたるは前頭骨の大破片一筒及び下顎七箇にして、此等の下顎骨は歯牙より見るに若年及び老年のものに属し

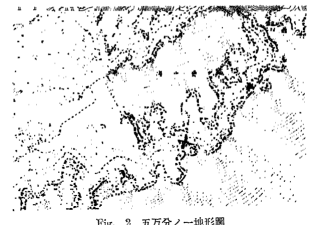
向きに開口し、共の間口十六米突、最大奥行五米突前後、同高さ六米突程あり、周壁ほど南北の方向に延長し、奥に向つて半穹隆 する小さき入江に面し、水際より敷米突乃至二十米突程離れて、高さ二十米突足らず削立する斷崖面の下部に穹隆狀を爲して東南 遺跡所在の地點は陷沒の結果生じたと思はるゝ鹽釜灣の西岸に位し、第三紀砂岩層より構成せらるゝ所で、洞窟は一匹嶋を包擁

狀を呈し、基底部は略低平坦である。 此の洞窟の入口外面の直ぐ上部及び

主として内壁の各所に水蝕を蒙つた

と認むべき痕跡が残存せること及び





鈴木氏の發掘に因り既に攪亂されて

い。只だ殘念なことには其の基底が

ため海成層の有無を檢し得られなか 居るのと床板が漲りつめられて居る く穿掘された形跡は豪も認められな であると想定せられ通常の横穴の如 洞窟の形態から推して一の海蝕洞窟

時洞窟内の周壁には何等人工的穿掘 ゐる。發掘者鈴木氏の言に依るも當 てゐるが猶よく原形の儘を保存して つた。内壁は今幾分人工を加へられ

の痕跡を認めなかつたと云ふ。洞窟の基底は現在の水準面より僅か上方にあるに過ぎない。

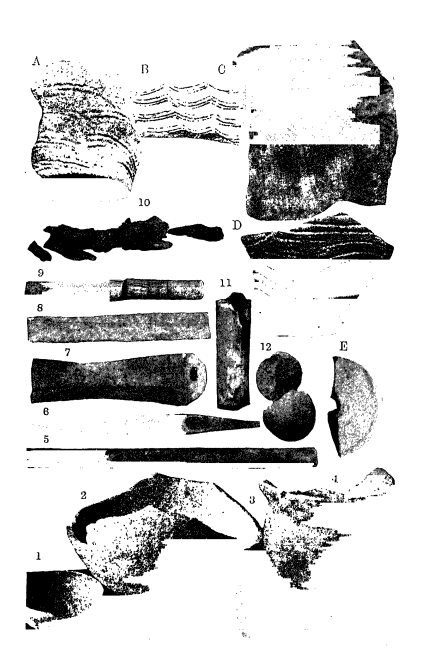
帶狀をなして多數散在してゐたさうである。勿論此の貝殼は話の様子から推して第二次的のものに過ぎないことが分るが、 鈴木氏の發掘前には大體洞窟の入口上部まで Talus 式の土砂が水邊からのしかゝつて居り且此の土砂の上部に近い所に牡蠣瀔が 此の上

陸前國鹽釜港字崎山園洞窟石器及び古墳時代遺跡に關する略報(永澤)

\*

•

·



# 陸前國鹽釜港字崎山圍洞窟の石器及び

# 古墳時代遺跡に關する略報

澤讓

氼

水

**介は昭和五年の春、 鹽釜港宇崎山園の一洞窟内遺跡及び是に接して前面に存する貝塚に就きて敷回に耳り調査を行つた。茲には** 

只だ余の調査の梗概を簡單に報告するに止める。

故具塚の詳細なる發掘研究は之を他日に待たねばならない。 のは湛だ遺憾なり。此の點は只だ鈴木氏の談話に基づくより外はないのである。而して此の洞窟は今現に同氏の住居となつてゐる 氏の發掘に依りて行はれたるもので、余自身の發掘にあらざる故、余自身が此等人骨、 且此缔造物は金屬器使用の痕、明な時代のもの(骨角器、石器)多く、反之貝塚よりは繩紋ある土器出土し、窟内又び貝塚との函者 の遺物關係に就きては猶ほ今後の調査を必要とする。然して焴內遺物の發見は他の目的の爲めに該洞窟の居住者なる鈴木吉左衞門 此の洞窟は入口の前部に貝塚と認むべき一旦層を有し、而して洞内より所謂古墳時代の人骨及び遺物と認むべきものを發見せり。 遺物の埋滅狀態の實際を詳報し得られない

ぬ 依りて証明せらる、所なるが今復た現代人の住居となりしことも一奇と謂ふべきである。而して斯く此の洞窟が異る時代に於て人 の住居に使用せられるととは畢竟其の自然の位置、形狀等が四圍の環境と和俟つて人の住居に適合せる所あるが故であらねばなら 要するに此の洞窟は所謂石器時代に於て貝塚人の住居であり、其の後古墳時代に住居となりしものなることは洞内出土の遺物に (第一圖洞窟の寫眞參照)

## A 洞窟及び同發見遺物

(1) 遺跡の地形及び地質(第二圖)

六

史前學と

我神代

矢山

史の如きものは、昔より我國祖先の傳承した、我開闢の物語りであつて、これは、これとして別に研究する方面がある。私共のし ている方は、史前學であつて、實地質物に就て、研究して居るのだから、果して神代とどれだけ交渉を見出すものやら、まだまだ をも多く存する神代史に對しては、多くの交渉を有しない。と云ふて見ても、人々によつては、了解困難なこともあるから、『神代 般民衆に向つては更に説明も加へねばならない。それには『史前學上の研究は、主として、文化史的歸締であつて、政治史的內容 解らない。段々と研究でも進んで行つたら、解る時代もくるかも知れないが、今日では、未だ見當がついて居らない』とでも云ふ

べたものである。 より致し方がない。又私自身に於ては、以上の様に云ふてもきているのであるから、御參考にでもなれば、との考へから、かく述 (1)「しらす」と「うしはく」に就ては、明治聖徳紀念學會紀要中に於て見た記憶があるが、今共卷號な見出して居らない。

3

史前學、考古學及び史學。史前雜、二の一、第九項、政治史、文化史と考古學、樂照。

(⇔) 同有、第一一六項參照。

(昭和六年一月九日稿了)

るから、更に後に述べよう。而して更に荷述べねばならないものがある。

## 五 國體風教等との關係

以上の様な、心使いがあつて欲しいのである。 それが岩古學者、史前學者としてどもあるなれば、 もなく一時の出來心から、簡單に否定するのであるから、とゝにも不用意があり、前者と同様の結果をも生じてくる。而して偶々 學や、民間傳承等を研究したことがないから、肯定、否定、何れも出來ない。解らないのである。これを自己の研究の歸締からで 得る、限定範圍の人々に向つてのみ、發表すべきであり、より廣く發表するには、以上の點に誤解、曲解等の起らざる様、 舉術研究上の立場として、是非ともこれ等の關係に就て發表せねばならぬものであるなれば、共研究に對し、これを了解、消化し をも生ずる。又法しいのになると、神話、傳說等の多くは、全く假空の說話として、頭から葬る様なものがある。私自身は、 れに對する釋明を試みて置く可きである。これを、理解の程度をも顧慮することなく、一般社會に向つて發表する爲、如上の結果 考へる。とれ等は、豫め純正學術の立場と、國民風敎との相關々係に對する、考慮が不足、不充分に發して居る。もし萬一、純正 は、旣に先例もある。今とれが内容に就ては憚るが、先年新聞紙上で、喧傅せられたことは、一部讀者には、回想も出來ることし 上から、我神代史に觸れる様な場合には、豫め慎重なる考慮と用意とがあつて欲しいのである。これも決して道學家の様な堅苦し 術研究の立場を、よく了解が出來す、これを以上の樣な道義問題に結合せらるしが如きこともあり得るから、特に史前學や原史學 いととを中して居るのではないが、偶々、神代史、皇祖、建國神話等に連闢して、共研究上の立場を確立しなかつた、不用意の結果 **玆に注意を要すべきは、よしそれが純正なる學術研究であつても、直接、間接に、國體や風教等に觸れる場合、乃至は、** 引いて、考古學や史前學に及ぼす處も生じ、迷惑も被ることしなる。それ故、 純正學 豫めこ 神話

## むす

び

六

以上で、今回述べんとする要旨は蠢きたが、四の終りに残して置いた、神代と史前學との相關々係の釋明に就て、一言加へて以 むすびとして置く。四で云ふた如く、單なる學術的說明のみでは、或る程度の人々以外には、中々了解が困難であるから、

### 史 前 學 雑 盐的 第三卷 第 號

史 前 學 2 我 蒯 代

大

们

は Ù が

接これに觸れなかつたものゝ、間接には解消せられたものと考へて居つた。所が、今日に及んでも、尚色々と、これに連關した問 故、本文は前文献の一延長に過ぎないのである。それ故、本文に於て、不足を生する所は、重ねて前文献の再讀を煩し、根本に於 題も起り、 多いとも思はぬことも無いが、問題が問題である以上、捨てゝもをけす、かく上稿する所以である。勿論、 て、少なくとも私自身の考へて居る、史前學研究上の立場を諒解せられ度いのである。 に於て述べて居るのであるから、今回は、前回に於て盡し得なかつた點を、補ふと同時に、成る可くとれが重複する部分は避ける **東前學研究と我國神代との關係に就ては、私自身としては、旣に本誌、『東前學研究と年代及び民族問題』(第一の四)に於て、直** 又中には誤解、曲解までが加はるに於て、止むを得ず、とゝに再び同様の問題に就て述ぶるととは、讀者には御迷惑も き 共立論の要旨は前文献

我神代と史前學との結合誘發の起因

なるものは、其時に闘した標準が、絶體年代のみであつて、相對年代などを汲み入れる餘裕が、殆んどない。まして文化編年の如 専門見地に立つての問題ではなく、多くが一般社會民衆によつて、なさる」ものである。而して此様な質問者の多くの、 と相連關して起つてくる所の質議に、个連べんとする所の、『我神代と史前事情との關係』がある。勿論とれ等は、史前學的考古學的 實際に於て、多く直面する所の問題は、史前學上の出來事に對し、前文献で述べた如く、1年代の古さ写史前民族の性質種類』等

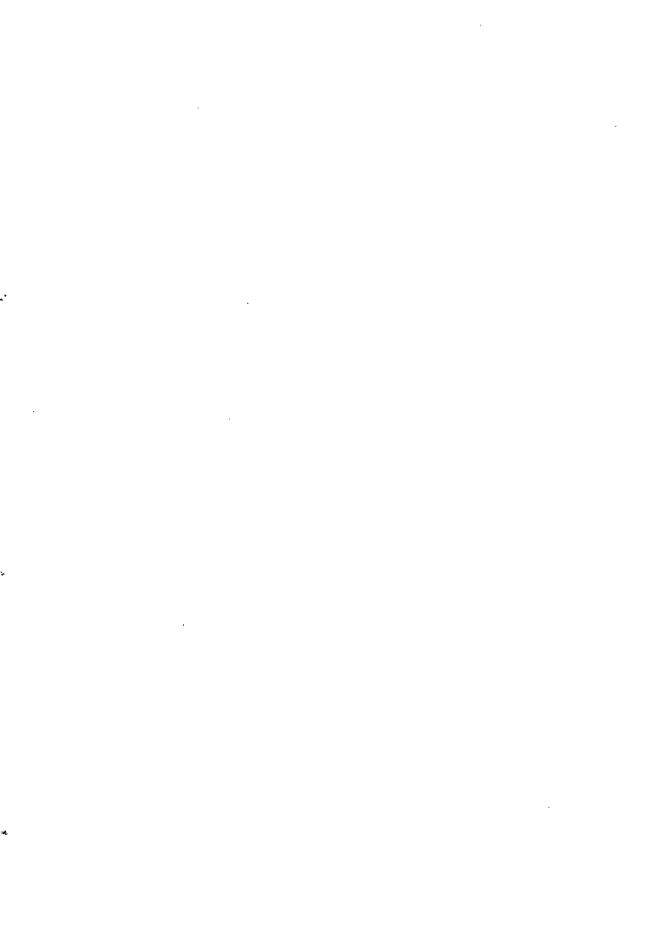
1 -

处

前學と我神代

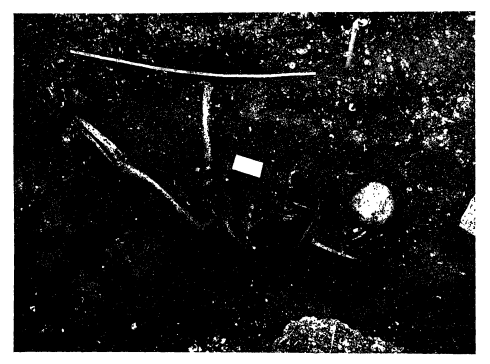
(天山)

歷史觀念

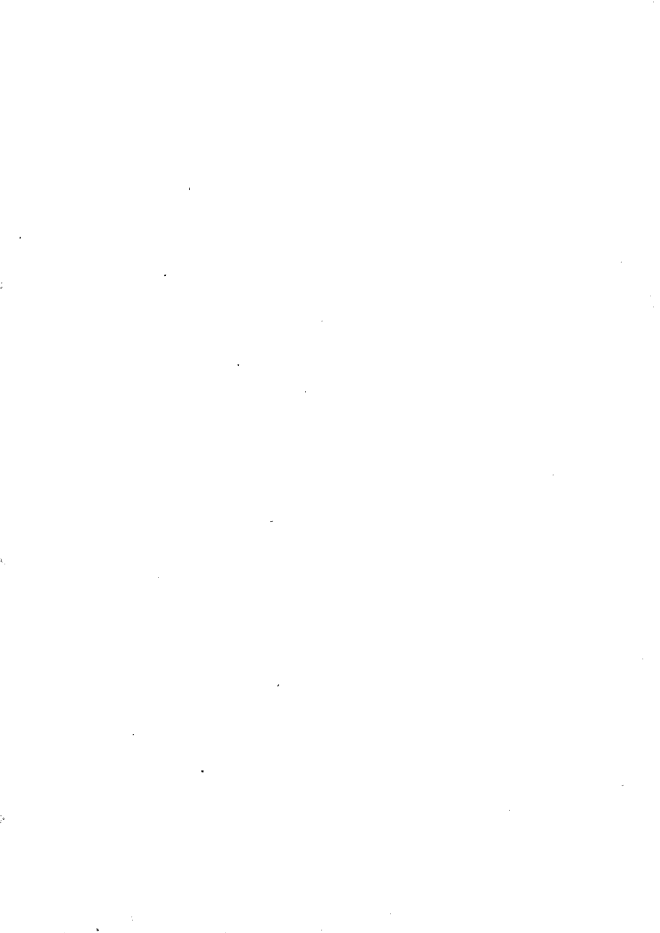




千葉縣大柏村姥山貝塚及び同地人骨の出土狀態



Ausgrabung und Skelettfunde aus den Muschelhaufen Ubayama bei Dorf Oh-kashiwa Prov. Chiba.



史前學雜誌 第三卷 第一號 目次

### 处 前 題 會 々 則

=

限り之を返還す

一本會ヲ史前學會ト名付ケル
一本會ヲ史前學會ト名付ケル
一本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ別不強の、事業ハ左記ノ通リデアル
一本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル
・ 本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ別の
・ 本會ヲ史前學會ト名付ケル

Ξ

員トシ金貮百圓以上ヲ一時ニ納ムル꿁ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ贊成シ年額金五圓ヲ前納スル洛ヲ以テ會 終身

四

一吾政勇番會 發

行

所

東京府豐多驟郡干駄ケ谷穩田九大山史前學研究所內

八

於

事

杉宮大

山坂 濤 Ш

榮光 男次柏電 話 青前

岡田北甲

田澤條野

義金憲

發

蛮

所

東

京

ījī

田

艋

岡神

Ш

二三五

癐

11

七

六

五.

昭和六年一月十五日發行 昭和六年一 月十二日印刷

編 韗 者

東京府豐多摩郡干駄ケ谷町穩田 Щ

元 番 柏

東京府豐多摩郡干點 會市 一駄ケ谷町窓田+ [九番地

印

株東

式京

發

行

振替東京五日 前 田 巷語 北 東神 甲 短用 賀 **\***= 五八九六九番四一二二五番會 MJ 七七六七 四 番 地

稿 規 定

投

包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 原稿は返還せず、但し寫眞、 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、之に關連する諸學 圖表等は豫め中出であるも

を

Ø

實費及び送料を申受け需に應ず 寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に應ずることある 原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし 寄稿の別刷は豫め甲込みある場合に限り、 當分所要部數

定價 一册壹圓郵稅四錢

社神中 開明四四四 <sup>ツ區村</sup> 一 東 不京營 業町 所

\_-1:

九五

振虹

## 就 樂 前 史

號一第 卷三第

行發日五十月一年六和昭

會 學 前 史

A2546

## ZEITSCHRIFT FÜR PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

### KASHIWA OHYAMA



Sonder Nummer:

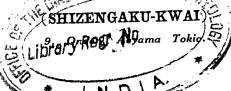
Die Maglemosien-Kultur in Nord-Europa

3. BAND 2/3 HEFT

TOKIO

**M**ai 1931

Japanische prachistorische Gesellschaft



### Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - Onden Aoyama Tokio
     Ohyama Institut für Prachistorie
     (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Kensei Hohjoh Isamu Kohno Sueo Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa

### INHALT

### Sonderausgabe Die Maglemosien-Kultur in Nord-Europa

von

### Kashiwa Ohyama

Die Maglemosien-Kultur, zum Mesolithikum gehört, ist in Europa schon seit langem bekannt, aber im räumlich sehr entfernten Japan noch ziemlich unbekannt. Deshalb ist diese Arbeit hauptsächlich für die Japaner geschrieben, und ein ausführliches europäisches Resume nicht notwendig.

In Japan fanden wir bis jetzt noch keine sicheren palaeolithischen- oder mesolithischen Funde, trotzdem über 10000 neolithische Fundstätten bekannt sind. Aber das japanische Neolithikum muss auch irgendwo seine Vorfahren haben. Ob räumlich auf den japanische Inseln selbst oder auf dem nahen Continenten enstanden ist, ob es zeitlich direkt auf das Palaeolithikum folgt oder allmählich über das Mesolithikum entstanden oder auch noch neolithische Vorläufer hat, das ist bis jetzt noch ganz unklar. Aber wir müssen uns in Zukunft nach und nach mit dieser Vorfahrenfrage beschäftiegen, und dafür sind palaeolithische und mesolithische Kenntnisse auch für die japanischen Praehistoriker notwendig. Zu diesem Zweck habe ich diese beiden Hefte ausgearbeitet; das Maglemosien selbst ist nur Beispiel.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit nicht versäumen den Maglemosienforschern, besonders den Herren Georg F. L. Sarauw(+), K. Friis Johansen, H. C Broholm und anderen zu danken.

### TAFELN

- II. Verschiedene Steinwerkzeuge des Maglemosien
- III. Microlithen des Maglemosien
- IV. Knochen- und Geweihwerkzeuge des Maglemosien No. 1
- V. wie oben No. 2.
- VI. wie oben No. 3.
- VII. wie oben No. 4.



### Abhandlungen

der

Japanische praehistorische Gesellschaft

auf

### Europäische Srpache

1929. Kashiwa Ohyama

Resume des Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufengruppe Kaizuka beim Dorf Yoshibumi, Provinz Chiba.

Prachis. Zeitschr. Bd, I, No. 5, S. 1—4.

1930. Chiyomatsu Ishikawa

Professor Edward Sylvester Morse.

Præhis. Zeitschr. Bd, II, No. 1, S. E. 1-E 3.

Kashiwa Ohyama

Denkmal beim Muschelhaufen Ohmori zum Gedächtnis an Prof. Edward S. Morse.

ibid, S. E. 4-E 8.

Letter from the Family of Late Prof. E. S. Morse.

ibid, S. E. 9.

Kashiwa Ohyama

Korekawa-Funde, vom Korekawa, eiuer charakteristischen Station von Kame-ga-oka Typus der Nord-Ost Jomon-Kultur.

ibid, No. 4, S. E. 11-E. 41.

Mitsuji Miyasaka

Le gisement préhistorique d'Ichioji prés de Korekawa (Préfecture d'Aomori). (Résumé de l'étude de Mr. Miyasaka) (texte japonais, p. 1 à 20) par M. Haguenauer, pensionnaire de la Maison Franco-japonaise.)

ibid, No. 6, S. E. 43—E. 49.

1931. Kiyouyki Higuchi

Resume über die neu gefunden Muschelhaufen Mori (森) unweite von Takada (高田), Prov. Bungo (豐後), Kyushu (九州), ibid, Bd III, No 1, S. E 1—E 6.

<u>\_</u>

O. Ohyama, K. 大山柏 30. 1929. 歐洲舊石器時代 (考古學講座) 31, 1928, "ンマークに於ける貝塚構成時代 史學, 七ノ二. S, 1-48 Obermaier, Hugo 32, 1927, Mesolithikum. Reallexikon d. Vorgeschichte Bd. 8, S. 154-155. R. Ribeiro, Carlos 33..1880. Les Kjökkenmöddings de la vallée du Tage. Cong. Int. Authr Arch. Prachis. Lisbon. p. 279-290. S. Saranw, G.  $\times$  34. 1898. Die Baltische Calluna-Heide im Altertum. (Dänisch) Aarbög. f. Nord. Old. o.His.  $\times$  35. 1903. En Stenalders Boplads i Maglemose Ved Mullerup (Saland.) Aarbög, f. Nord, Old, o. His.  $\times$  36. 1905. Sur les trouvailles faites dans le Nord de l'Europe datant de la Periode dite de l'Hiatus. Premier Congr. Préhis. d. France. Périgueux. p. 244-37. 1911-14. Maglemose. Prehis, Zeitschr. Bd. III, S. 250-104, Bd. 6, S. 1-28, Schmidt, Hubert 38, 1924, Vorgeschichte Europas. Sernander, R.  $\times$  39. 1897. Zur Kenntnis der quartären Sängetierfauma Schwedens. Bull. geol. Upsala, III. Om Ancylustidens Människa och tallperioden i södra Skandinavien.  $\times$  40. 1908. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. Bd. 30. S. 390  $\times$  41, 1909 De scan odanska torfmossarnas stratigrafi.

### Shetelig, Haakon

42. 1922. Primitive Tider i Norge

### Steenstrupp, Japetus

Geologiska Föreninges i Stockholm Förhandlingar.

Det kgl. danske Videnskabsselskabs naturv og mathem. Afh. IX.

### Virchow, R. (übergiebt im Namen Japatus Steenstrup)

44. 1884. Pflanzenreten aus dänischen Waldmooren.

Zeit, f. Ethnol, Bd. S. 458-463

Bd. 31 H. 6. No. 265, S. 423

備 考 番號の前に×のあるのは、著者未見のもの

Jacobi, Arn Id

16. 1919. Das Naturbild Norddeutschlands zur ausgehende Eiszeit.

Zeit. t. Ethnol. Bd. 51, S. 205-233.

K.

Branse Ernst H. L.

17, 1900. Das alter der Heidefelder in den Ostseeländern.

Globus, No. I. S. 14.

Koch, Lange

× 18. 1916. Mullerup-Kulturens geologiske Alder.

Meddelelser fra Dansk geologisk Forening, Bd.5. No. 6.

Madsen, A. P. u. a.

19, 1900. Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark.

Menzel, Hans

20. 1914. Die geologische Entwickelungsgeschiechte der älteren Postglazialzeit im

nördichen Europa und ihre Beziehung zur Prächistorie.

Zeitschr. f. Ethnol. Bd. 46. S. 205-248.

Miyasaka, 宫坂光治

21. 1929. 歐洲新石器時代

(考古學講座)

Montelius, Oscar

22. 1906. Kulturgeschichte Schwedens. Leipzig.

Much, Ilse

(Siehe Sarauw; 37.)

Müller, Sophus

23. 1896. Nordische Altertumskunde.

24. 1918. Stenalderens Kunst i Danmark.

Manthe, H.

× 25. 1892. Studier öfver baltiska hafvets kvartära historia.

Anhang z. k. svenska Vet. Vereins zu Hamburg, Bd. XI.

imes 26. 1894. Preliminary report on the physical geography of the Litorina-See.

Bull. geol. Upsala, II.

N.

Nathorst, Alfred

× 27. 1873. Om Skänes niväförändringar.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. Bd. I.

Nehring, A.

28. 1884. Die quartäre Flora Deutschlands.

Zeit. f. Ethnol. Bd. 16. s. 461-463.

Nordmann, V.

 $\times$  29, 1916. Nye Bidrag til Mullerupkulturens geologiske Alder.

Meddel fra Dansk geolog. Forening. Bd. 5. No. 6.

### マグレモージアン参考文獻一覽

Δ

### Ascherson, P.

× 1. 1884. Alfred Nathorst's Erforschung der fossilen Glacialtlora in Deutschland und der Schweiz. Zeit. f. Ethnol. Bd. 16, S, 463—465.

B.

### Broholm, H. C.

1924. Nye Fund fr\(\) den aeldste Stenalder, Holmegaard og Sværdborgfundene.
 Aarbög, f. Nord, Old, o. His Bd, 14, S, 1—144.

1926-27. Nouvelles trouvailles du plus ancien âge de la pierre.
 Mem. d. 1. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. p. 1-128.

### Blytt, Axel.

× 4. 1876. Essay on the immigration of the Norwegian flora during alternating rainy and dry periods.

× 5. 1890. Kurz Uebersicht meiner Hypothese von der geologische Zeitrechnung.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. Bd. 12. S. 35

G.

### Geinitz,E.

6. Die Flora und Fauna des Quartärs.

### Geer, G. de

× 7. 1888—90. Om Skandinaviens niväforändningar under Kvartärperioden.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. Bd. 10. u. 12.

### Grewingk, C.

 $\times$ 8, 1882. Geologie und Archvologie des Mergellagers von Kunda in Estland. Archiv für Naturkunde Liv-'Est Kurlands, I. Serie Bd. 9, Liet. I.

 $\times$ 9, 1884. Verhandlungen der gelehrten esten. G<br/> es, zu Dorpart, Bd. 12, S. 13-73.

### Graebner, Paul

10. 1912 Die Entwicklung der deutschen Flora.

### H.

### Hahne, Hans

11. 1918. Die geologische Lagerung der Moorleichen und Moorbriicken.

### Hartz, N. u. Winge, H.

× 12. 1906. Om uroxen fra Vig. Aarbög. f. Nord. Old. o. His. S. 225—236.

### Hoops, Johannes

13. 1905. Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. Strassburg.
 J.

### Johansen, K. Friis

14. 1919. En Boplads fra den aeldste Stenalder i Sværdborg Moes
 Aarbög, f. Nord, Old, o. His, Bd, 9, S, 106—235.

 15. 1918-19. Une station du plus ancien âge de la pierre dans la toubièredu Sværdborg. Mem. d. 1. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. p. 1-359. 九八

こゝでマグレモージアンと貝塚期の所謂中間階幕なるものと云はれて居るのは、デンマーク Falster 島に於ける Taaderup の沼澤に於け 連關してくるものゝ發見も期待せらるゝのである。

98

- 稍々新しい泥炭と認められた結果、これ心中間期とせられた様である。單に中間期存在の一例證としては、二本の有齒骨銛だけでは、共 けるサーロックスと共殺傷器なりと稱せらるゝものとの共出出土と共事情を同ふして居る。而してこのエルク鹿出土の泥炭層は、本期より る泥炭中より一匹のエルク鹿と、これを刺突したものと判斷せられて居る有齒骨銛?との出土であつて、恰も Vig 【(6 )の4鑾照】に於
- 100 9 歐洲に於ける舊石文化より中石以降に及ぶ文化移行は、其自然環境特に氷河現象に基く所が多いから、氷河現象の影響が少ない地方で果 文化溝渠を史前文化の上で求めて見るなれば、大小はあつも、餘りに多い。試みに、舊石文化に存する一二例を掲げるなれば、前期舊石= 後期舊石間の如き、チーリナシアンーソルトレアンーマグダレニアンの如き大きな滞がある。新石に到つては、滞渠の存否が決すべき編 であるから、今回はこれに觸れない。 して歐洲の如き文化移行を見るかは、大なる疑問である。これに就ても研究すべき内容を有するけれどもこれは、本研究以上に亘ること

期に近接して居るに拘はらず、共礼原金く不明である。此の如く敷へ來れば濡渠の方が知られて居る部分より多いがも計り知り得ない。 年すら出來て居らない文化郡すら、歐洲に見て居る。例へばスキスを中心とした湖上生活系の如き、新石内に於ては、末期に近く、金石

- 9 芒石時代には、未だ確たる構築住居跡かないが洞窟の様な自然住居以外にも、遺物發見地はあるから、或は將來、確たる構築住居の發見 か見ないとも限らないが、根本に於て歐洲に於ける學風が遺物偏重に倒いても居るから【(7)参照】果して何時にこれを見らるゝやは保 るが、十五に述べて居る如く、人骨の部分的出土を見たのみで、墳墓研究資料がない。
- 9 遺跡として見らる、様な構染術工の競音が、人工遺物の發展と伴はない例は、獨り本文化にのみ見る現象ではない。我國繩紋式石器時代 確でない程度にある。以上の諸例は多く新石文化ではあるが、夫々の文化に於ける、發育上の特徴も個別的に見らるゝから、中石文化に は、貧弱である。又スヰス杙上生活では、其家屋は立派に構築せられても居るが【宮坂氏、(It. 21)參照】 北歐と反對に、墳墓は今日明 **石文化においては、** に於ても、何れかと云へば、遺物發育の、より優秀なるものゝ存し、構築墳墓のごとき、發育が惡い。勿論一樣ではない。北歐方面の新 難い。又中石文化に於ける構築住居に就ては、(訂)に述べて居る。 所謂巨石墳(Megulithgrub)が甚だよく發達しては居るが(拙稿、北歐の巨石墳、人類、第四一の九。參照)共構築住居
- 95 9 石入骨銛、彫紋ある骨角器等、所謂本期文化所産と認めらるゝ人工遺物各個の發見地及び其報告等は、餘りに複雑でもあり、又どれだけ 於ても、これだけ明には見得ないにせよ、或るものが見らるゝことも考へて居る。
- 97 能であるから、近き將來に於ては、或は其分布相もより廣くなる可きこと、も考へて居るし、更に後述して居る樣な、文化系統問題にも 北歐一般に於て、マグレモージアン三遺物層發見に刺激せられ、最近に於ては、過古發見の所屬末詳の人工遺物の整理は勿論、これに基 である以上、止むを得ない。特に私の尊敬して居る碩學に、私と異る考を持つて居らるゝことは、私には大なる苦痛であると同時に、私 從つて、片鱗より、全般が大きく歸納せらるゝから、これな私共の樣に、公算の上から見れば、前提に不足も出來てくるが、一般の學風 ども、本文化それ自身が英國にまで及んで居るのな立證するには、骨銛乃至類品だけでは、共特徴として不足である。何故こんなことな 點があつても、それは純正なる學術上の問題であつて、私的の感情問題でないと云ふ所な、酌量して戴きたいのである。而して私自身に は私自おに於て持つて居る所の、同師に對する敬意の念の、常に變化のないことを告白すると同時に、もし萬一、云ひ過ぎと認めらるゝ 般歐米の史前學上の歸納は、私とは共立場を異にし、必ずしも公算の上からのみ見て居らない。それが多く想察であつて、考定でない。 36. No. 3-4p. 309-312. 1926. 其他に於て同樣の考を述べられて居るから、有拘骨銛の發見に基いて、其分布を考察せられて居る。 一 見られ、英國にのみ孤立的に存在するのではない』と云はれたのを引用して居る。又プロイ師自身にも、Harpon maglemosien, L'Anthr. ガロードともある可き人が申さるゝのかと思へば、同書一八八項にはプロイ師の『マグレモージアン文化は、ベルギー及び北佛に亙つて 八)たゞ用語上の注意に過ぎない様ではあるけれども、それがマグレモージアン式(Maglemosien type)と云はれるのは支障がないけれ マグレモージアン英國分布說に就ては、靠て本誌第一の四、第六四一六五項に亘つて、ガロードの『英國に於ける上部舊石時代』を紹介 必要なのか解らないから、總て略した。只デンマークに於けるものは、ミユラー(It. E) か見られたならば、大約發見地の見當はつく。 き共出土地の研究まで行はれて居る。一部の石入骨銛共他の出土地を、今日の目で見て再調したならば、或は本遺物層の樣な、發見は可 於ては、大なる歸納を下し得なくも、確からしさ多き道を歩むのが、私共の進む可き道であると、確く信じこれを動かすことは出來ない。 した際、一部は觸れても居る。其多くが有拘骨銛乃至單なる骨角尖頭器に幾何紋等の彫紋があるものを指して居る。(同書、一八七=一八

闇路もある。これとて獨り中石文化にのみ存する現象ではない、(100)。細かく見れば、舊石にも新石にも多くの闇黑は存する。我が 文化移行の狀態がより明ともなるのである。それが舊石より直に飛んで新石文化に到達するには、これを時的經過の上から見ても、 國新石文化研究上に於ける或る部分の如きは、全闇に近いとも云ひ得る。それ故中石文化の不備不鮮明のみを、猥りに指摘するに 石研究の一起動力ともなつて居る。たどとの光明たるや、 によつて、 文化内容からしても、 たゞ私としては、 然りである。本研究が私自身のものであるから、或はこの曲斷も重ね、乃至は遼東の豕たるの最も亦敢てして居るやも計り難い。 山 斷である。 多くの他の中石文化には、觸れても居らない。更に將來發表も期して居る。而して私の最も恐るゝ所は、研究の未知不熟より來る て居る。今回は單なるマグレモージアン自身のみの研究であり、石器時代一般大勢上に就ては、言ひ足らない部分も存する外、 も常るまい。 從來暗黑であつた溝渠に中央に、一つの光明を投じたものであり、とゝにザラウ共他の功業が錄せられ、今日に於ける中 新舊兩石文化間に於ける溝渠問題 (Hiatusfrage)として、兩者間の溝渠を認められても居る。これに對し、本文化の發見 よりよき研究に進めたきものと、御願する次第である。 私自身に於ても幾度かこの過ちを犯しても居り、資料にも、文献にも缺けた所多き、この中行文化研究に於て、特に 五十步百步である。それであつても尚、私自身では、確からしさ多き範圍のみに於ても、中石文化の存立を確認もし 私自身不可解の點に於ては、成し得る限り告白もした考へではあるが、これに對する嚴正なる讀者の批判と推稿 餘りに隔てが多く、到底一躍進を以て躍進し得ざることは、今更私の云ふ可き限りでない。數十年來、先學 一路闇なき街燈の如く、脈胳として輝くものではない。尚多く斷續もし (三月二十二日再稿了) 尙

- 私共日本人は、(活)にも述べて居る如く、漁撈については、魚食者だけに進んだものを有して居る代りに、侗畜にかけては大陸民に對し 角關心が足りない。而して歐洲に於ては、新石時代に入つて、牛其他の飼畜が開始せられ、牧者の分業起原ななして居る樣であるからこ より暗い所が多い。且つ大陸の今日に於ける牧者生活すら、或る所までしか解つて居らないのであるから、この様な飼畜始原に就ても兎 の飼畜始原に就ても、重要視せらるゝのである。
- 91 單なる容器の存在は、既に舊石時代にも、これが片影を認めることが出來る【拙著へLt. 30)※ 5. 123-129. 四十→國Joそれ故、本文化に於ても、何等か天然物利用等の簡單な容器の存在は考へらるゝが、それでは充分な貯藏用の任には就き得ま 後挿第百十七圖並に同第百
- 92 根本に於て墳墓なるものは、解釋の仕方によつて開きも生ずる。今これが詳細は保留するが、廣く「遺骸の埋葬せられたと認めらるゝも を墳巻」として見れば、墳墓なるものは、既に舊石時代にも見らるゝから、文化上、より進んだ本期に、これが存してもよい答では**あ**

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

骨銛も見られないが、4。5。6。は同様、7。に於ては、より少なく、18。19も暑同様であるが、20に於て本文化と轉倒して、 石器が骨角器より稍々優位を占め、11。の土器は貝塚期に出現して居るが、農耕始原の顯著なものはない。 貝塚期には直剪鏃【十九。C及び第二十岡A参照】が特徴である。7。8も同様、9に於て貝塚時代は本期程には骨角器の 10の諸器も貝塚期に存しても居るが、11の如きものがなく、12の有齒骨銛は殆んどなく、尖頭器のみとなり、 13の石入

見の餘地を存して居る。 ものがあるが、共例證たるや甚だ薄弱で、事實として肯定し得ることが出來ない けれども、事證不足である以上、今日無理な文化系統を樹立するにも及ばない。要するに、こゝに若干が將來補塡せらる可く、 近緣の存することは認容せらるゝ。又或る一部では、本文化と貝塚期との中間に一階梯を偏設して、文化系統を確立しようとする 化上、貝塚民は土器を行するのであるから、これ等と今述べた違とに胚胎して、そこに幾つかの小溝渠も存するものし、普遍的 而して貝塚民は純然たる漁者でないにしても、漁撈主業者であり、本期民は狩獵主漁撈從である所に、大きな違いもあるし、文 (8)。 從つて共意ある所はよく了解もせらる」

## 三十。結語

要を知つて戴ければ、それで私としては、一目的を達成したものである。又本文當初に述べた如く、最近歐洲では獨り本文化に止 まらず一般に中石文化に就て、著しく研究の機運に達して居ることでもあるから、この時機に當り、從來の如く或は中石文化に就 と云ふことが出來る。其細部に就ては、不備不足も多々存すべきは、私の不熟に發する所も多いと考へるが、要するに本文化の概 確實なる範圍に於ては、三遺物層のみであつて、上限は不明、下限は貝塚文化に近緣を見らるゝが、そこにも若干の小溝渠を見る 化の中央に位置する一文化階梯であり、其地質學上の編年位置は、アンシルスよりリトリナに移る過渡期にありと思はれ、 これで一通り概論として、マグレモージアンの紹介をなした心算である。これを一言にして云へば、文化上北歐に於ける中石文 或疑惑を持たれては居らぬかと考へらるゝ方々に對し、中石文化存立に對する釋明の一つとしての目的もある。 確からしさの足らざるものを見るが、遺物上には相應なる特徴を發揮して居る、一文化階梯と考へる。而して今日の所は

中石文化の存すべきことは、歐洲及び其の他の例を以てすれば(8)、本文化其他の如き中石階梯が舊石と新石との間に存してこそ、

もし舊石文化より文化進展を見る場合、それが順當なる發育を辿るものなれば、其踏まる可き文化階梯の一つに本文化の様な、

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

することも或は然らんと申し得るのみで、今日の發見狀態では公算の上から、これ以上に申し得べき資料がない。解らないと申し、 中には出土狀態不明のものすらある。從つて公算が足りない。私は今の所、本期の分布が或は人々に云はるゝ如く, 極限的に三遺物層のみをとつて、總では今後の發見研究に待つものである(タトン)。

## 二十九。本文化の文化系統

果して本文化に於て、時的連繫、卽ち文化系統の存するものか否かに就て、槪見する。 前條に於て、本文化の分布相、これを換言すれば、空間的に本文化の範圍を見たのであるが、こゝに更に、これを時間的に見て、

文化との文化移行を云々することは、地理的にも餘りに隔てが多く、又事實に於ても文化內容を異にし、直接連絡の無いことは述 も私は、これを一文化として完全なものとは汚へられない。未成品と考へる。從つて比較資料も不足である。これを飛んで、舊行 北歐に於ては、本文化以前として、所謂アンシルス文化【三。及び第一表參照】が、時的に近い。然し今日では,公第上少なくと るやも知れないが、今日では、これに觸る可き時機でない。只今は上限不明とするを、確實なる中し分であると、 べても居る【二十四。二十七。等零照】。従つて將來に於て、所謂アンシルス文化が確立せられたならば、或はこれとの關係も生ず 次には、本文化それ自身に於ける時的經過の問題である。それが絕對的な期間は知り得ないにせよ、幾何の經過時間を存したも 先づとれを文化上限に向つて見て行けば、本文化は已述の如く、私は地質編年上アンシルス―リトリナ温渡期と見て居るから、 信ずる。

確でないから、 て、マグレモーゼ中期にスヴェルドボルグ初まり、この終り頃ホルメガールドを見る等云はれもするが、 る先後の關係である。とれに就ても諮説がある。多くが、マグレモーゼ、スヴェルドボルグ、ホルメガールドの順に、 のか、本文化開始の常初より、終末に至る間の長短に闘する考察である。とれと連闢して生ずる所の問題は、三遺物層相互間に於け 諸説もあると云ふ點を紹介し、其時的經過も亦、不明と申するに止める。〔十。參照〕 共理由の根柢が私には明 且つ斜変し

多い。1。 直接系統連絡がないにしても、相互に可なりに近接して居る所は、認めらるゝ。二十七の條件を一々檢討して見ても、 を廣義に見れば文化系統の存在を認めらるゝけれども、嚴格狹義に云へば、中間に若干の溝渠はある。然し大局上、よし其文化が 第三には、本文化下限に於ける文化侈行關係である。北歐に於て、本期直後の文化は、第一表其他の如く、貝塚期である。これ 2。3。4。までは暑同様であり5の兩祖形斧は貝塚時代の主要石器となり、6の細石器に於て、 同様に發展して居つ

ない。この外遺物層それ自身の性質等多くが解らない。 以降に於て、馴鹿の遺留者が殘つて居つても、それ程不合理でもない。從つてこの遺骨に、大なる歸納を下し得る程、重大なものとも思はれ

上自然遺物に就ても全く私には不明である。 物有齒の骨銛が過半を占めて居る(第三十五闕)。有孔骨柄、骨斧、嘴器より石入骨銛、釣針等もなく家畜も土器も共にないらしい。其出 人工遺物としては、僅に二個の石器の外、悉くが骨角器であつて、骨角と、有均有齒の骨銛、骨角尖頭器等が其主要なるもので、 特に有

骨銛や存し、本文化にはない。本文化は骨角器優位の文化であるが、クングの以上の發見では純然たる骨角器文化と云ふことが出來、それ程 兩者間に共通點はない<sup>o</sup> 而してクンダの地質時代も文化階梯も、大局に於ては中石文化と認められては居るが、細位は區々である。例へば Tallgren はアンシ 以上の有り樣であるから、比較資料として缺くる所多いが、骨銛の發育と骨角と乃至骨角尖頭器の共在が共通するが、クンダには有均

ルス文化、Ehert はリトリナ時代(エーベルトはマグレモージアン=リトリナ期と考へて居るから、クンダなマグレモージアンに編入し

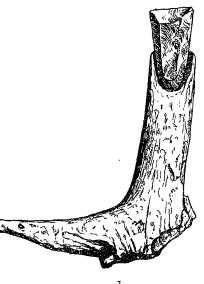


Fig. 36 一種の骨柄 (1 N. G.)
デンマーク Roskilde Fjord出土
【nach, K. F. Johansen (Lt.14)】

べき唯一の近縁ある遺物層であると云ふても居るが、以上の事實では、照】と稱し、ザラウは【(It.87) S. 39】に、本期文化と比較せられ得て居る) チーバーマイヤーは相變らす續舊石時代【(3) 及二十四。參

マークの各地(50)乃至スエーデン等から主として石入骨銛【第て行くことも併せ考へねばならない。それにも拘はらず、デンり廣くマグレモージアンと解して見ても、公算が足らなくなるか脱くマグレモージアンと解して見ても、公算が足らなくなるなれば、更にこれよりも近縁を認められないものに就て、よるなれば、更にこれよりも近縁を認められないものに就て、よれには不可解の所が多い。

及ぶものと云はれても居る(タシ)。而して、とゝに述べて居る三遺物層力至はクンダ程の發見地は未だ他にない。若干片鱗の出土、 なる有齒乃至有鉤骨銛等を基礎として共分布を廣く見て居るものになると、北歐に止まらず、ベルギー、北佛を經て英國諸島にも の分布範圍を歸納するととは、過早にも考へらるゝ。他に植石せられた石器(第三十六圌)乃至は、施紋骨角等の出土或は更に單 二十五圖参照】の出土―多くが單獨發見―を以て、直に本期文化

ものが、 中石文化であり、共一部をなす本文化によつて、とれが文化相の一端も岩察し得るものと信ずる。

今迄は、本文化の基本遺物層に就て研究し、これを取纏めて、

二十八。本文化の分布相

### 35. Kunda 出土の骨角器。 Inach M.Ebert Reallex. d. Vorgesch.

がある。只クンダそれ自身の詳細が私自身に不明である爲、こ 最も簡單に見て行く。 ても殆んど共東端とも云ひ得る北エストニアのクンダ(Kunda) より、本文化に最も近き文化を抽出して見るなれば、北歐と云ふ られない。然し大部の特徴を備へないにせよ、同じ中石文化の内 特徴の全部乃至大部を具備するものと云へば、殆んど他には見 なり得ることは、三にも述べた所であるが、前條に述べた主要 本文化の文化相を決定したのであるが、この基本文化相に基い ムに多くを述べ得ないが、先づ一通りを見て置く。 て北歐共他各地に於ける、所謂本期文化と概稱せらるゝものを、 根本に於て、本期文化なるもの、解釋如何によつて、廣くも

る。 遺物層よりの上方には厚さ三米もある位の泥炭層があり、 其下は がない。 其位置は海に近く、 河口の兩側に發生して居る泥炭層中にあ 學者(C. Grewingk)によつて研究せられ、同年(Lt. S) 粘土と泥灰岩(Mergel)である。 八四年(Tt. 9)に報告せられたものであるが、私は兩報告共に見たこと 【註五】 クンダ泥炭遺物層。本遺物層は甚だ古く一八八二年に地質

土であつても驚くことはない。【(6)譽照】ましてこの遺物層の地理的位置が東北に偏しても居るのであるから、アンシルス時代或はこれ したのであるが、直接文化層の中ではないらしい。それがよし文化層出 この粘土乃至泥灰岩層より問題を醸して居る馴鹿(Renn) 角が出

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

11

骨剣・骨棒の類は、稀ではあるが、雄大なものがあり、且つ共一部には加飾せられたものがある。(二十のCC)

12。有齒骨銛がよく發育し、骨角失頭器の一部と共に、石器に缺けた刺突器を補ふて居る。(二十のD•E及び二十四)

13 稀ではあるが、石入骨銛が新に出で、他に類例も甚だ稀である。(二十のF及び【註二】)

14。明確なる釣針も新に生れ、漁撈の一革命を見て居る。(二十のG及【註三】)

15。装飾品としては、僅に垂飾を見るのみである。(二十の日)

16。木器の一部が殘存して居る。(二十一)

17。裝飾紋様を存するものがあるが、共要素は純然たる幾何紋である。(二十二)

18。 術工學的に見て、8 の外特出すべきものがない。(二十三)

19 石器と骨角器と互に長短相補ふものがあり、利器としては、遠戰・近戰の兩器を備へ、且つ中戰器としての可能を示すものが

20。全般に於て、骨角器が石器よりも發育優位にある。(二十四)

21。 未だ土器を所有して居らず、漁撈を主とし或は農耕を物語るものもない。

時の自然環境に惠まれた結果住居位置の撰定により、共不備も幾分か補はれ、且つ共生活の餘力が殆んど人工遺物に集中せられた 結果とも考へらるい(タチ)。 れ得る。これを簡單に纒めて見れば、遺跡上、特異の發展を見るものが無い。卽ち構築術工の發育不良である。この基く所は、當 これ等が本文化遺物上に於ける主要なる特徴であつて、これと二十六に於ける遺跡上のそれとを併せ、本文化に於ける特徴が生

而して膂新兩文化の間に蟠つた、文化溝渠なるものゝ如何に深かつたかも、本文化研究を通じて考へられもしよう。又これを滿す がよく見らる」と同時に、新石文化特に北歐方面の巨石墳を構築したり、立派な磨石器共他を行するものとは、亦隔てが存する。 土器がなく、磨石器も明確でないし、住居、墳墓等の構築術工も進まず、未だ農耕始原も考へられない。即ち舊石文化よりの距離 撈に於ても亦,利器家犬の整備等からしても、舊石文化より一步進んでも居る所が見らるゝと共に、一方に於ては、文化上大切な 而して遺物上に於ては、例出して居る如き、色々の特徴、其內でも本文化乃至は、中石文化として新出現のものを見、狩獵、 漁

或は森林の一部を住居に利用せられて居つたかも知れない。

茂り、沼澤も多いから、鳥獣の棲所ともなり、水産も豐である。氣候は溫向もして居るから、本期人は共食料充實し、保安良好な 地點に位置したものと見らる」。この生活に都合よき所に住居の撰定が、食料保安に對する先決條件であつて、しかもこれに適應 る方向に向ふ可きかに就て、更に遺物内容を檢討して見る。 した文化內容を有する以上、發展もすべきである。而してとの様な環境に惠まれた位置に住居する以上は、共文化發展が、如何な きものが無いにしても、との様な地方に本期人が住んだと云ふことが、旣に或るものを物語つても居る。卽ちこの地方は、森林も 以上から見ると、何等文化上に歸納を齎し得ない様でもあるが、更に見て置く可きものがある。其遺跡としてこそ、何等見る可

# 二十七。遺物上に於ける特異相

るけれど、次の様に列擧して、將來中石文化研究に對する、或る準據を造つて置く。 出土遺物に就ては旣に夫々に就て述べた際、小括し又綜合もして居る。而して第一表には一覽表まで掲出してもあり、重複もす

人類の旅作として家犬が飼畜せられて居る。(十四の五)

3 人工遺物の出土量は三遺物層を通して甚だ多い。(十二) 人工遺物の主體は、利器にあり、藝術的要素が附隨して居る。(二十四)

2

4 石器は、中小形が多く、巨石器はない。(十九)

5 直曲の祖形斧が生れ、近戰打割の利器をなして居る。(十九のBA)

石器には中小形な刺突利器と認めらるゝものが無い。(十九及び二十四) 細石器がよく發育し、共出土數も多く、主要遊戰器と認めらるこが、未だ尖形鏃はない。(十九のC)

石器は打製のみで、未だ明確なる磨製がない。(二十三)

8

骨角器は、種も量も多いが、共内で大、中形の諸器がよく發育してゐる。(二十の1)

10 有孔な骨柄、骨斧、嘴器の類が出現し、石器と相待つて近戰打割乃至打突具をなして居る。(二十のAAA)及び二十四)

北歐に於ける中石時代マグレモージアシ文化概説

147

9

70

6

果を齎す結果ともなり、一面に於ては、それが今日、文化特徴として敷へられもするのである。今とれ等の細部を尙見て行かふ。 文化の基礎を與へた以上、自然環境に對する順應性の保有者でもあり、本期に見る様な、色々新しい文化要素の生する所以でもあ る。而して自然環境に順應した文化要素の保有は前述して居る如く、彼等の生活に必須の條件である所の、食料の充實、保安の好 嬰現象などは起らない。特に本文化の場合の如きは、地的環境上可なり變化の多かつた、ヨルヂア末よりアンシルス初期を經過し た後のことであり、本文化人の直接組源は今日明白ではないにしても、彼等の祖原の人々は、以上の環境變化を乗り切つて、本期 る。もし、自然環境の變化に基いて、これに順應した生活様式を生み出すだけのエネルギーを有するものであるなれば、決して退 活様式を遺承する結果、環境に適應しない生活現象も起り、とゝに生活の退嬰となり、これが文化の退嬰として、見らるゝのであ

# 一十六。遺跡上に於ける檢討。

はなり得ない。 しかも、それが發掘地に見得るか否かも、問題である。第一には、其様なものが存したかが疑問であるから、これ亦檢討の對象に あり、遺物發見地の性質上、とれが保存の良否も存するものであるなれば、全く研究の手掛りがない。同様に構築住居外の構築物 墳墓と認めらるゝものも、其他の構築物も全く捜出せられて居らない。この中で、文化上、まだ墳墓(空)として發育不充分で グレモージアン文化として、遺跡上の特徴として見らる可きものは無い。共狭義の構築住居跡それ自身も未だ發見せられない

る地形に乏しく、人々が野外生活を營む以上、そこに何等かの術工が芽へてもよいと考へらるゝ、或る矛眉?も起つてくる。それ 惠まれた氣候環境にあれば、より少なくもあるけれども、これを文化進展の上から見れば、北歐の如き、洞窟等自然住居を營み得 跡は發見せられて居らない 事實の示す所によれば、舊石時代に於ても西歐方面の中石前期であつても、所謂アンシルス文化でも、未だ確たる狹義の構築住居 を營んだもの、様に考へられ、この推論を許さる」ものとすれば、 れども、一般狀態より判斷すれば、所謂水草を追ふ放浪民の假住地とも考へられない。期間は兎に角としても、ある定住者が生活 述べた所であるが、其位置すら細位不明であるから、其住居の様式に就ても、 殘る問題が、構築住居である。本遺物層の如く、各種遺物の多量出土は、附近に住居の營まれたものとの、想定は、十一に於て 93 而してこれを必要方面から觀察すれば、氷河環境の如きは、最も必要も多く、本文化の如き、 何等かの住居に對する術工を生じてもよいと考へらるゝ。勿論 直接研究すべき資料がない。從つて間接ではあるけ

て居るのみである。

10 本表は、松より檞への移行を、理論的に示したもので、事質上よりしたのではない。從來は中央の如く大束に檞期と松期とな分類せられ

期を考へてでも居れば、本表程、兩者の考の差が起るまいと考へる。 以上の如く大束で行くから、ザラウとセルナンデルとの考へが圖の樣に分れてくる。もしこれな最初から五期分類な設けるか、或は過渡 同様に地質上も、Aの如く、アンシルスより直にリトリナに移つて居るが、これも私はBの如く考へこゝに一過渡期な考へた。

4。本表は、デンマーク、ゼーランド島に於て、本期三遺物層を立前として、作出したのであつて、

同じ北歐と云ふても、其地的範圍は狹

が文化を見ると、氷期に鎖された誓石末期や、同じく中石文化であつても西歐方而に於ける、退嬰しつゝある中石前期などゝも異 て飼畜の始原をなし(9)狩獵も容易となり、又保安上にも良果を齎しても居る。他の一面に於ては、釣針の發明は、 れる。 未だよく芽へなかつたことゝ考へる故、如上の併用進步によつて、不獵不漁の機會をより短縮する結果ともなる。彼等の生活 撈の併用進歩は、食料範圍の擴大であるに止まらず、未だ土器もなき彼等は、容器としても不充分であろふから(タエ)、 る」。 多くが、所謂其日暮しである以上は、饑に遠ざかり得ることが、如何に大なる安隱を齎し得るかは私共の想像に餘ること」も思は 溫向の御蔭でもある。 遠ひも起つてくる。 らは當然にも見られ、 術なども所謂氷河藝術であり、共背景のもとに成立を見たものが、氷河去るに從つて、共藝術も亦解消して行く有様は、 大革命であつて(二十。G參照)狩獵の容易と相待つて、人類生活に著しい安定性を與へるものと認めらる」。 此 色々の新しき文化要素を加へ生活も著しい活氣が見らる」。例へば家犬の出現(十四。5。参照)は、 |の時代に於ける自然界一般の狀態に就ても、旣に述べてある如く、氣候溫向して人類は野外に解放せられた時代である。 而して 彼等の 願望でもあつた、隨時に食を滿す、卽ち定食慾の要求も、より滿されて行くのであるから、そこに生活の餘 而して舊石末のあの氷河環境にあつて、兎に角も、あれだけの文化を生んだことが、旣に異常でもあり、マグダレ"アン藝 との餘力に基いて、文化も向上して行くのである。かうした生活にまで到達し得たことも、共元をたゞせば自然環境の それが氷河環境に慣れた彼等の一部が、變化して行く環境に順應しきれないで、依然多くの氷河環境共儘の生 氷河時代の環境では、生活に追はる可きことも、今日極地に於ける、一二民族の生活を見ても容易に考へら 獨り藝術に止まらず、環境の變化に基く生活様式の變化も亦、當然生ず可きである。 人類最初の旅伴であつ 即ちそとに文化様式の 即ち、 漁獲に對する 貯臓心も 狩獵と漁 とれ 耐か

145

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

川の可能を申して居る。

史前學雜誌 第三卷 第二號·第三號

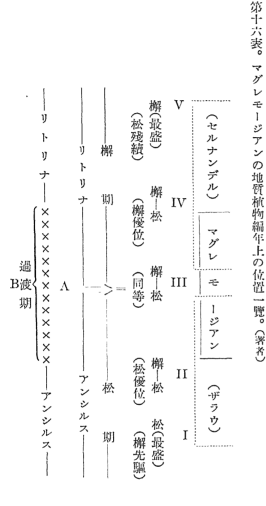
場合に於ては、或は應用し得るものとして、取扱つたものである。マグダレニアンの有均骨銛(Harpun)に於ても私は、單なる漁獲主 要具たるの外、刺突器たる可きものであることを、力説したことがある【拙著、(Tr. 30)後・ 5c 5g 7c こゝでも、これと同一主旨で刺突應

### 共五 總

括

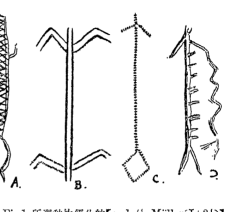
二十五。文化と自然環境

年上に於ける所の位置に就ては、これ亦各所に觸れてもき、特に十。に於て、大約松時代の後半に當り、檞の混入量が漸次增加傾 共四周を環る所の自然環境の研究が、書だ大切なことは、旣に述べた所である【七。參照】。而して本期文化の北歐地質及び植物編 向を見て居る時代と考へらる」ことを述べて置いたが、更にこの考を簡單に且つより明瞭に示す爲、これを次表の如くにした。 史前學上の事實研究に於ては、直接狭義の文化現象の研究に入る以前、先づ其文化が生る可き母でもあり、背景でもある可き、



八六

器時代(Ældre Stenalder)とのみ區分し、貝塚期以前總てむ含ませて居るから、この四例が夫々何れの文化所産か明ではない。且つA の如き動物便化紋をより廣く北獨より英國にまで亘つて、慶義のマグレモージアンとして捜出して見た所で、僅々二三例を增し得るに過 (It. 24) Fig. 25-28. によつたくのであるが、元ミユラーは北歐石器時代の文化區分を新き石器時代=新石時代=に對し、單に古き石



Müller(Lt.24)]

85

アジリアンに就ては(9)等で述べて居る如く、私として考へて居ることな難

かゞ問題であるのみでなく、それとて決して多くはない。

像と認めれば、尙敷例を加へ得るかも知れないが、根本にそれが動物乃至人像 ぎないから、例外的に見ても、支障がない。もしBID類形な以て動物乃至人

餘白がない。何れは發表もする考へではあるが、其時期に就て確言は出來ない。

してない以上、對照せられ得ないことゝは考へるが、さりとてこゝに詳說する 表してないから、共藝術と本期文化のそれとの比較に就ても、比較資料を提出

の豫告をしながら、色々の事情で運延もして居るが、東前形態學や東前術工學乃至東前藝術學等の方面が整ふて、これ等に基礎づけられ 86 史前術工學に就ても、 期して居る、史前形態學(Praehistorische Typologie)に就てすら、 決だ私の考な發表したことがない。尚これ以前に發表を 近々發表

るから、將來改めて、これが紹介を期して居る。

のが、Abbe H. Breuil であるが、これが逃作が丧だ多く、相連關するものがあ (l'Azil. 1890. があり一通りの彩礫を掲出せられて居るが、これに對し研究した ある。この彩礫に就ての原報告は Piette, E.I.; Les Galets Colorié iu Mas る。而して、アジリアン藝術に對する要旨は、その彩礫(Bemalte Kiesel)研究に 從つてそれまでは不問に附せらるゝか、さなくんば、原書に就て對比な御願す

87 87 この歴製(drücken od. pressen)なることは、北歐に於ては、よく用ひらる、言葉であり、主として貝塚期末に於て、砂岩等の比較的軟 質の石に對し、壓力を加へて、加工するものを指すのであり、打製より磨製に進む一道程とも考へられて居るが、詳細は、より多く具爆 期にも觸れてもくるから、こゝに述べない。

遺物學研究も、より正しく研究せられて行くことゝ考へて居る。

88 骨鏃類形と稱するのは、獨り我が國新石文化に存する樣な、所謂骨鏃と稱せられ、各種の形態を存するけれども、十九のC。細石器の所 骨鏃類形と云ふたのである。 で述べてある如く、これ亦骨角製の尖形鏃なのである。然るに骨角製の鏃であつても、尖形鏃でない、 斜尾骨鏃乃至骨銛 suguie a bare en biseau) 【拥著、(I.t. 30)後. S. 38. Fig. 38—40 參照] 乃至側缺骨銛等が真石時代にもある故、こゝでは廣い意味で、 (Pointe du

89 有齒骨銛は、本來漁獲主要具とは考へるけれども本文化の如き中戰刺突具と認めらる、ものがなく他に可能な認め得るものが少ない樣な 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

- あるかも知れないが、大體似て居る故、これに従つたものである。
- 74Broholm, H. C. (T.t. 2) Fig. むに報告せられたもので、合計三個となる。 鬪版第五の5及び鬪示せられて居らない長さ二六・五糎の骨劍二個が最初 Johansen, K. F.; (F. 14)報告せられ、鬪版第五の6が、
- 75 O ので、有約骨銛(Harpun)とは、共出鞍點を異にして居る。义全く有約(Wieierhaken)有齒(Zahn) の無い一般的な銛は、無物骨銛 (Gabel) に發したもので、形が二叉乃至二叉等の所謂又銛とでも云ふ可きものを指したのが、慶く單叉であつても癖せらるゝに室つたも りに迂濶であつた様に考へるのである。而して有齒骨銛なるものは、本文の如く Eischgabel とも云はるゝのは元來西洋食のフォーク 捞に就ても Kraus.;Filmard;(82.帰還)の樣な研究があり、且つこれと連關して、上述の如く、有物有齒の區分までも出來て居るのに對し餘 所が平素漁撈に關してはと、誇り心有する私共日本人は、牧者の子孫とまで極盲せられもする大陸民である、一部の歐洲に於て、直接漁 從來私は、これ等の銛に就て、餘りに不用意であつたことな後悔する。最近開知した所によれば、我國の石器時代に於ける、所謂銛と概 稱せらるゝ內には、共均部の有無に拘はらず、卽ち無拘であつても。有拘のものも等しく銛として、總括せらるゝらしい。只東北地方に 、私は云ひたいが、歐洲ては Fischpeer と云はれて居る。 或る形式のものに對しては、長谷部首人博士、燕形銛頭、人類、四一の三。大正十五。にかく區分せられた外、多くを知らない。
- 76 ノルウエーに於ける石入骨銛に就ては Schetelig,  $\Pi_{\pm}(\mathrm{Lt}_{\pm}42)$ がこれを述べて居るが、少々問題かある。それはこの石入骨銛の一發見地 起つてもくるのであるが、今回は總てこれ等に就ては觸れない。保留する。 は、有名な Viste の洞窟具塚にあり、従來デンマークの貝塚よりは、石入骨銛が未だ發見ゆせられたことが無い故、こゝに色々の問題が
- 77 安特生(J. G. Andensson) 甘肅考古記(地質專報甲種母五號、一九二五年)第一圖、西寧縣、朱家꺓出土。
- <del>78</del> **通常の形式以外の釣針としては、紐に直交した、兩尖端を有する棒狀のもので中央にくびれを有するものが、歐洲新石時代スヰスの杙上住** 居跡より發見せられ、未開土俗例にも、同樣のものがあつて、これを傍證もして居る故、こ、では之等に觸れない爲にかく云ふたのである。
- 79Congr. Inter. Arch. e. Anthr. Moscou. T. II. Fig. 29 u. 30. IS93. 更に本報告に就ては、我が図石器時代研究上、面白き研究が掲出せ P. Koudriavtsev; Les vestiges de l'home prèhistorique de l'âge de la pierre près du village Volosova, district et gouv. du Vladimir られて居るけれども、これも他日に譲り只注意なして置くに止める。
- ) Spergel, W.; Die Jagd der Vorzeit. 1922. S. 40-44
- (El) マググレニアンに於ける魚骨出土の一例は【拙著、(It 50)前:S. 141] 参照
- $\mathfrak{S}_{2}$ Krauze, Eduard; Vorgeschichtliche Fischereigeräte und neuere Vergleichstützke. Zeitschr.: f. Fischerei u. deren Hilfswiss. Bd. XI. 1904
- $\Theta$ 本文化に於ける骨劍骨棒の如く、長さ四〇糎を超過した樣なものは、他の階梯に於て殆んどこれを見ない。マググレニアンの指揮杖です ら多くが三○糎内外であつて、それ以上は例外に近い。又歐洲各新石文化に於ても、この樣な大形器は、私は未だ見て居らない。
- 83 所謂動物便化紋として、人々より注目せらるゝ所の紋樣は、詿第一圖に掲出した樣なものである。同圖Aは如何にも動物便化紋ではある が、他のB-Dは人像と云はれるが、便化系統の明でない以上、容易に肯定出來ない。確からしさが足りない。以上は Müller, Sophus;

外の細石器がイタリーTermini.Imerese 等のカプシアン遺跡より出土もして居る。【拙著、(Lt. 30)後 5. 84. 第九十一闘響照】この樣な して攺めて研究して見たいと考へて居る。 より多くの細石器研究をして行つたなら、尚色々のこともあるが、こゝでは本文化を中心としてのみ見、他口に於て、細石器は細石器と

70が足りないが、この類形は特徴視すべき所が足りないだけ、それだけ漠然として、舊石乃至中石中に、存するとも、存しないとも云ひ得 我々の通常石鏃と稱して居るものは、尖形鏃であると共に、それには有柄と無柄の二通りが見らるゝ。この無柄の方は、特徴視すべき所 類形が求められ、マグダレニアンニ於てすら、例外的ではあつても、見ることが出來る。外にアフリカに於けるカプシアンにして、所謂 謂フテン・ローベル形尖頭器【拙考\*(Lt.30)後 5. 18-19. 後掃第十七-十八圖參照】に求められソリユトレアンの側缺鎗 る。それ故、これを除外して、有柄鏃を見ると、これが類形は、遠く蛮石のチリナシアン、或は最近稱へらるゝプロトソルートレアンの所 るから、通常石鏃としては最大に位置し、石鉑との區別が全然困難である。 アテリアン形(Aterien-Typus)なるものも亦、有柄ではあるが、以上の舊石類形全部は、殆んど悉くが大形であつて、長さ五糎内外であ - 後挿第三十四―三十六圖卷照】そのものは、側缺ではあるが、中には兩缺【同上後、挿第三十六圖布】があり、こゝに第二の

71 ザラウのマグレモーセ獨譯(Lt. 87)末尾は一九一四年に不器まで、途切れ、それ以後上稿せられてない。又原報告(Lt. 85)は手元に の如き類形は、決して普遍的のものでなく、夫々の文化に於ける一特徴でもあり、同時に系統立つて、新石に及ぶか否かは、今の所、全く解つ すに止める。而してこの場合も猶、舊石と同様大形である點だけは、斷つて置く。而して以上の樣に、類形を搜出することが出來るとしても、 ニアンなるものゝ中にも見らるゝが、兩者共に其文化自身に就て、問題があるから、詳細には觸れない。單に大形有柄鏃類形存在の一例とな て居らない。中には、細石器と通常の尖形鏃との形態連絡を想定せしむるものも、見ては居るが、これは、大形鏃關係とは、別問題である。 悉くが大形であつて、鼠の小形な、一乃至三糎の間にある樣な普遍的な大きさ有する尖形鏃は、私は舊、中石には見出しては居らない。又此 ないから,かく骨角に就て不明な所を生じて居る。從つてこれ等はスヴェルドボルグの報告其他より寄せ集めて記述したものである。 中石に於ても(6)(砧)に述べて居る所謂リンビーから、この樣な有柄大形鏃とでも云ふ可きものが出で、又問題の所謂イタリー・カンヒ

72 歐洲に於ては、Aに逃べた骨柄もAの骨角斧も同一に取り扱はれ、合せてこれを角斧(Hornaxt)と呼んで居るが、私の云ふ骨柄なるもの 斧と區別の必要もあるからかく新しく名を與へたものである。 は、利器を挿入してこそ、角斧ともなる可きもので、利器の挿入なき單獨品は、利器ではない。刄や尖頭を缺くことにもなり、Aの骨角

が新石文化に入り、農耕始原を見るに於ては、單なる利器と見る外、土置きなる用具も併せ考へねばならない。(拙考、神奈川縣新磯村卒 當とする。又骨角斧なるものは、中石文化の標な未だ農耕も起つて居らない文化にあつては、容易に利器と認定も出來るけれども、それ ては、申分がないが、この理論な實證すべき樣な出土はないから今日の所は、單なる形態學(Typologie)上に於ける一考說と見るを安 勝坂遺物包含地調査報告、第二○─二五項參照 又これ等の發生に就て、最初に骨角斧が生れ、ついで其單所を補ふ可く、利器挿入を見るに到つたものと考へられて居るが、理論とし

F3 骨角七なる稱呼は、既に長谷部言人博士、骨角ヒ。人類第四○の一一、(大正十四)に發表せられたことがある。細く云ふたら若干の違も

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

等のカプシアン研究の結果、このタルデノアーシアンもカプシアン文化に含まる可きことが明にせられた。 人ど細石器のみ出土して他か不明でもあつた為、孤立的に取扱はれても居つたが、最近アロイ(II.Breuil)ヲー バーァイヤー(II.Obernaier)

- (語) Mugen 具塚に就ては、(10)(お)参照。原報告(It. 33)。
- 64 所謂アンシルス文化に於ける細石器類形?と云はるゝものは、私が第一表に揭出してある大形有柄鏃を指すのであつて、私はこれを細石 器とは考へては居らない。もし細石器一部の目的と同樣、鏃であるなれば。其目的共通の點は、勿論認めもする。而してこの大形有柄石
- 65この疑問の岩壁繪谌の一例は、ノルエーにある。これに就ても今回は觸れない。たゞ文献のみな示して置く。Shetelig, Haakon ; (Lt.42) 鏃は、問題のリングビー(Lyngby)【(6)參照】より出土して居るのである。尚これに就ては(石)參照。
- 66 巨石器に就ては、總てな將來に譲ることゝする。又本文化の圖版で示したのたは、スヴェルドポルグの一例に過ぎないが、同書にはこの 手を加へると自然誤りも出來るから掲出し得ない。 コッペンハーゲン國立博物館で獨敷例を見ても居るが、私自身の不注意から、概雜な寫生をしたのみで、寫眞もない。この寫生も今から 例しか掲出してなく、ホルメガールドの方は、廣く云へば、亞形とでも云ふ可きものが、掲出せられて居るに過ぎないが、私自身では、
- 67 ても私が輕々に採用したのが、此過を生じた元をなして居るのであるから、人は咎められないが、輕卒の結果が、こんな誤まで起した次 氣が付いて讀んで見たら、直刄斧は Spalter, 曲刄斧は Kernbeile ときれいに改訂して、初版過失の斷りも無い(8. 38)。然しなんと云ふ Beile を採用することゝした。然るに、今回偶然にも、 Schuchhardt の前文献の一九二六年に出された第二版を見たのであるが、 ふと も Walzenbeite も共に避けて、シユミットに從ひ、丁語名のみをとることゝし、曲刄斧にも丁語の Kante とシユミットの zweikantigen 見ても兩者明白に同一とは云ふては居らないが、直刄斧ではない。差があつても曲刄斧内の差の如く讀まるゝから、こゝでは - Kembeile ので、深く研究もせず、發表したのである。然るに今回この궤形直刄斧に就て、二三を見て見ると、一向 Kembeile と云ふたものを見な 細形直刄斧に就て、揺稿【(Lt. 31) S. 33】に於て、丁語の Spalter に對し、獨語の Kernbeile を附したことが大なる謎であつたことに これに驚いてザラウ(It.37) を見ると、やはり同樣義に使用して居り义 Ebert, Max u.a.; Reallexikon der Vorgeschichte 1925-28 を いに止まらす、後述して居る祖形曲刄斧、卽ち Walzenbeile と同様義に使用せられ、寧ろ Kernbeile=Walzenbeile が正しい様である。 氣付き、こゝに訂正するものである。事の起りは、拙稿起稿に當り、私の師事したシユミツト【(Lt.38) 5. 36】を見たが單に sog. Spalter とのみあり、獨語名がない故、何氣なく、手近にあつた Schuchhardt, Carl; Alteuropa. 1919. S. 41. により明白に Kernbeile とあつた
- 68 アルゼルア、エジプト、印度に亘ることを述べて居る。而してザラウのマグレモーゼに於ける石器研究の主體が細石器にあると云へる程、 細説して居るのであるが、一九〇三年常時としては、この着眼は敬服に償する。
- 69 細石器として殆んど例外として敷へらるゝものは本文に述べたと異り、小圓板形の薄きもので、周圍に多くの剝取を行つた、直徑一糎内

ては居るが、 確かなものとも思れないからこゝでは保留して置く。

する。 器に於ける巨石器である」と申し度い。一面からは、廣義の異材量同日的とも見られ、將來巨石器研究進展と相待つて、更に多く 器使用に優れると云ふ點にある。其內でも、長大な骨角器は、よく巨石器と比肩すべきものであり、 遠戰近戰器の發育は、 に遠戰器と近戰格闘の諸器が一通り備はる以上、中戰器までが、發育良好であつて、三者棄備の域にまで到達したかは、 戰器と認定し得るものは無い。共加能を示すものは一部の有齒骨銛(8)乃至は骨角尖頭器のあるものが、それではあるが、 の如き日を以て夫々の文化に就て見ると、共發育方向がよく知り得る場合が多い。 共に国滿であつて、特別な偏りが無い。特に云へば、 近戰器の原料の上からは、骨角器が多く用ひられ、石 而して本文化の如きは、 私の比喩を以てすれば、一骨角 利器として 旣

は、 なす結果を生ずる。而して利器に於ては、細石器の發展の外、石器骨角器併用、 じて居る。 日常品、 逃しくはないにしても、 從つて實用品は利器を以て代表せらるゝ。それ以上、裝飾品も殆んど問題にならないから、 即ち利器以外の諸器に就ては、とゝで取纏めて述ぶ可き多くがない。利器の發展に覆はれて、內容すら不鮮明 骨角主、石從の文化と稱し得る。 乃至、骨角單獨の利器が發育し、 人工遺物は、 總括して、共差 利器が主體 の點も生

0

「歸納を下し得べき日の來るを待つものである。

する。 西南歐洲及び一部はアフリカに分布を見るカプシアンの影響大なるものがありと云ふて居るのは、【(ii)参照】より隔て多い文化の 日これ等の相互關係を云々するは過早である。マグダレ"アンが以上の如き關係にあるに對し、 主觀の先行する結果、無理な編年を試み、或は中間階梯を編設する等は、東前學研究上、私として執り得ない道である。從つて今 ンとは、著しい和遠がある。とれにも拘はらず、中間缺除せるものを假設し、乃至は未だ確からしさの足らざるにも拘はらず、共 結合である。これ亦結ばるものであるなれば、マグダレ"アンの場合、より以上に多くの事實なき假空の中間階梯の挿入を必要と 义本文化の藝術要素に於ても,利器主體にあつても、石器發育の上からしても,人々の云ふが如く,舊石文化たるマグダレ『ア 而して、 この様に、 容易に總てが、結び合され得るものなれば、 史前文化の鮮明は、より容易なものとも云へよう。 一部の人は、本文化を以て、遠く

- 61 拙稿、 舊石原人の盛衰。科學知識。 第七の一。〈昭和五の一〉參照
- 62 タルデノアーシアンは、佛國 Fere-en-Turdenois の凝見地名により、アー、ド、モルチエー(A. de Mortillet)が編年したものであるが、 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

八〇

も存するが、全般から見れば、少數である。從つて藝術的要素の存在は、よく認められもするけれども、これを以て、本文化に於 れを共性質上から見れば、實用品が殆んど全部で、微少なる裝飾品が存する。然し共實用品と認むるものには、 ける、缺く可からざる特徴とまで、強く認め得るかは問題である。寧ろ特徴の主體は實用品の發展にある。 加飾せられたもの

類形(8)と認めらる」ものはない。 との目で本文化の石器中より、先づ遠戰器と登しきものを挿出すると、細石器があり、よく發達して居る。骨角器中には所謂骨鏃 各々の内容を比較して見るに當つて、先づ利器と利器以外―日常品と假稱―に分ち,利器と認めらるゝものより見て行く。其利器 と稱せらるゝ中には、更に遠戰器と近戰器と兩者の中間的性質を有する鎗の類―投鎗の場合を含む―中戰器とに分つことが出來る。 質用方面より見ると、石器は部分的に發育したものがあるけれごも、綜合すれば骨角器の方がより著しい發育を見て居る。更に

る。 斧の出現を見て居るが、共直双斧の方は、未だ發育上から充分でなく、曲双斧に於ては、直双斧に比すれば、より發育もして居る 打割具を補力して居るから 、本文化全般より見れば、一通りの打割具が整ふて居る。 巨石器の發見もなく、米だ其發育は充分でない。勿論不充分であつても、打割具なるものは、本文化以前に見ない、新しき所産ではあ 次に近戰器を見ると、近戰格闘に際する、打割、打突、並に刺突具等が、この中に含まれる。石器中には、打割具として、祖形 との石製打割具の發育不充分に對し、行孔骨柄が、石骨併用器として、これを補ふて居るに止まらず骨斧も亦これに加つて、 これが小形な一部は、骨柄に附双せられ、石骨併用器として、始めて其効力を發揮し、單獨なる石製打割具としては、

石器には殆んどない。以上の外、木器の所で述べた如く、一部の原報告者は、木槌即ち近戰打碎具と考へらるゝものゝ存在も報じ 示すものもあるが、果して實在したか否かは、確言出來ない。要するに、打突具、近戰刺突具の多くが、骨角器の發育を見て居り、 柄の骨角と等僅少ながらも、骨角器によつて、整備せられて居る。附柄近戦刺突器としては骨角尖頭器中に於ても、それが可能を れが祖形的なもの等の發育は全く缺き近戰に對する刺熒具の尖端。—附柄近戰刺突器—と見る可きものもない。とれ亦,骨劍, 特別に發育とまでは云はれない。次は近戦刺绕器であるが、石器として、北歐新石時代に見らる、様な、立派な石劍等は勿論、こ つ外、全く見られない。骨角器中には、有孔骨柄(牙挿入器―圖版第四の3等)有孔階器等があつて、これが一部を滿して居るが 打绕具として、石器中に求めたなら、祖形曲双斧中に於て、雙端を有するものく中で其一端が、尖頭をなすものくが打绕に用立 無

穿孔痕が明に認めらるゝし、石質は Granulit=白花崗岩の一種=であるが、果してこの石が、穿孔容易か否かも、私には不明であ を私は見たことがないから、果して磨製であるか、或は所謂歴製(8)であるか、私には判斷がつかない。且つ半碎して居る所に、 更に本文化に於ては、磨製石器は無い。只一例外とも見らるゝものが、ホルメガールドより出土して居る。(第三十四圖)実實物

るから總てを例外として、將來に保留して置く。

殆んど全部が磨製であると云ふ點である。これ亦獨り本期に限つた現象ではなく、石器時代全般を通じてのことではある。從つて は未製品等によつて、何等かの手掛も得られまいかとの希望はある。只とゝで一言、申し度ととは、骨角器なるものゝ性質上、其 骨角器の作出に就ても、同様特記すべきものが無い。只多くの骨角が出土して居るのであるから、これ等に就て調べたなら、或

舊石時代と雖も骨角器は磨製であり、單なる磨製始原は甚だ古い。たゞ石器の磨製のみが、以外

得るかに就ても着眼に價するものがある。本文化の如きも,前述の一例外を除いては,悉くが打

に遲れ、主として新石時代に盛行して居る點は、考察を要し且つ石器の磨製始原が奈邊まで遡り



磨製乃至所謂壓製の疑ある石 器 Holmegaard出土( <mark>1</mark> N.G.) [nach Broholm(Lt. 2)]

製石器ではあるが、面白いことには、ホルメガールドより砥石と覺しきものく發見を報ぜられた 何んの手掛も發見はしてない。 れたと考へ得る。して見ると、共砥石の石質によつては、石自からも磨損する部分をも生じ得べ きことも有り得、これが或は石器磨製の一動機を生まんものとも限らないが未だ事質に於ては、 ことである―圖示せられてない―。石器の臍製は第二に考へても、骨角磨研には、砥石も用ひら 木器と云ふても、本遺物層出土のものは、特別の術工を施されたものではない。其原料より割 加工の工程に就ても特出考慮すべきものがない。其尖端を有するものゝ如きが、果して如何

人工遺物の總括

用ひたものか總てが解らない。これも他日に待つものである。

に作出せられたものか、

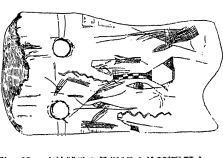
或は骨角器と同一手段に基き作製せられたか、乃至は木材は燒切り等実性質を利用して、他と異る作法を

人工遺物を總括して、其大局から見ると、本期文化は石器と骨角器が主體をなし、これに僅少の木器を加へ得るに過ぎない。こ 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

ジリアン藝術との關係も認められない。(85) 動物硬化紋の存在想定【(8)参照】等、北歐中石文化に於ける藝術研究には尙未開の分野も廣いのであるから、取り急い たゞ前述した如く、ノルウェーには疑問の岩壁繪畵もあり【(65)参照】、 义本期乃至

七八

それとて、決して多數ではない。然かもそれ等總でが、簡單な彫紋で、紋様分子も本期と同一な幾何要素で、僅に藝術的面影を止 な數にも達しようが、貝塚期は本文化と異り遺跡總數も發掘調歪數も多いから、寄せ集めれば數量上からは相當數に達しもするが で確からしさの足りない道を歩む必要もない。 本期以降、卽ち貝塚時代の藝術は如何と見れば、一口に云へば殆んど解消して居る。勿論全然無いのではない。挿出すれば相應



gaard 出土 【nach Broholm(Lt.2

有紋雙孔の骨柄(長さ約23糎)Holme-

むるに過ぎない【拙稿(Lt. 31) S. 39—40]。 石器、骨角器、木器等に亙り、これを術工學(Technologie)(8)的見地より總括的に眺めて 二十三。遺物の術工

更に細石器の作出に就て見るに、形が細小であるから、多くが他の大なる石器作出に當つて生ずる所の打裂片乃至剝取片の利用で 徴とすることは出來ないが、 剣取に止まらず屢々兩側剝取も行はれて居る結果、其形も整い、精良品とも稍せらるゝのである。 つてとそ細石器たるの見分けも分明となるのであり、それによつて、絹石器としての精粗も生する。 而して其不具合の部分を更に小打裂乃至は剣取を加へて、繋形して居る。而してこの小形な細石器に應じた小なる剝取があ 只齟形直双斧の場合は、大形な且つ厚みもある双部を、特に意識作出して居る所は認めねばならない。 Fig. 33. ば、同方式ででもある。これ等は燧石打裂の結果、共裂片中に尖鏡な双部が生ずるのを利用し きな一打裂によつて作出せられて居ることは、前述もして居るが、この一打裂に基く双部作 見るが、特出研究すべき様なものはない。石器に於ては、祖形直刃斧の刃部は、主として大 たに過ぎないのであるから奮、 打裂双が見らるゝ。例へば双器(Klinge)や小刀(Messer, Messerchen)と呼ばるゝものにも、 これが見出される。細石器の双も、打裂双とは云はれないが所謂剝取双であり、作法から見れ 出法―これを打裂双と假稱する―は獨り祖形直双斧にのみ限らない。中小形器の中にもこの 中、新石を間はず應用せられ、從つてこれを以て、 本期細石器中には、 本期の特 單に一側

ある。

人 上

、々に云はれる様な藝術連絡はない(十八。参照)。さりとて、

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

ては、 點列紋 の種類は各施紋器に就ても亦、第三十三圖等に揭出した紋様例から云ふても、悉くが幾何紋であつて、しかも紋様要素としては、 ぎない少數ではあるが、施紋器が精良品に多い所から、兎角人目を眩感もする。これに對し私をして忌憚なき想像を許さるゝに於 總括的に見れば、若干の例外はあるにしても、多くが精良品である。從つて其全骨角器數より見れば、僅々其何十分の一にしか 彼れ等の精良品に對する愛着心の一發露とも見られまいか。共施紋法を見ると、悉くが彫紋であつて、浮彫等はない。紋様 點線紋、 平行線紋、 鋸歯形紋等硬化した要素のみであつて、軟い曲線分子を認め得ない。而してそれが複雑に複合せられ



Fig. 31. 有紋7 角(<sup>1</sup>/<sub>2</sub> N.G.) 有紋不明骨 Sv.erdborg出土【nach

Johansen (Lt. 14)

様分子は單調であり且硬化して居る。

以上の紋様から考へると、本期人が人々によつて、喧傅せらる」如き程、

て第三十三圖に見る様な、一部は格子紋と云ひ得る様なものがあつても、紋

藝術的に秀でた持主であつたとも思はれない。中には廣い意味の本期中には、 動物硬化紋まで存すると云はれもするけれども(8)(註第一圖)本期三遺物 層からは何等の出土が報ぜられてない。

 $\mathbf{B}$ Fig. 32. 有紋不明骨角器 (1 N.G.) Swardborg第二回出土 [nach Broholm. (Lt. 2)] ゲダレニアンに於ても抽出して見たな

又よし存するとしても、以上一般の傾向 に對し、特殊的位置にあらねばならない。

從つて動物實寫の繪畵を主體とし、彫紋、 術とは、全く其性質を異にして居る。勿論 浮紋、彫像まで存するマグダレ『アン藝

に於ては、著しく急轉直下的に退化も見て居るけれども、それから紋様系統を編設せんとするなれば、中間に其侈行階梯がない以 らば、硬化紋も繪畫の直化した所もあり且つ其終末期(マグダレアン後期)【拙著、歐洲舊石、(Lt. 30) 灘. S.56. 101—103. 妙潤】 如何にしても連絡がつかない。今日の所では、マグダレ"アン藝術と本期藝術との間には、大なる溝渠が存して居る。一部の

本期幾何紋の直接始原に就ては全く解つて居らない。西歐方面のア

Pig. 30, Holmegaard 出土木器の一例。 [nach Broholm (Lt. 2)] (A. B. C.( $\frac{1}{4}$  N. G.; D. ea  $\frac{3}{10}$  N.G.; E. F  $\frac{1}{2}$  N.G.)

見出し得ない。

二十二。遺物に在する紋樣

護せられた結果、此の如きものも、出土し得る

術工等を見ることの出來ない。泥炭によつて保品と不明のA•Dを加へて見ても、顯著なる形態

見當がつかない。

要するに木器と云ふても、棒狀をなした實用

ひたいものである。他のA・Dは何物であるか解らない。外形から云へば、有頭木棒とでも云

と云ふ例證の外、これより歸納し得べき多くを

共用途不明の骨角中片にも彫紋の施されたもの共用途不明の骨角中片にも彫紋の施されたものもある。多くは大形な有干の彫紋の存するものもある。多くは大形な有干の彫紋の存するものもある。多くは大形な有干の彫紋の存するものもある。多くは大形な有干の彫紋の存するものもある。多くは大形な有いれども今迄に述べ來つた、骨角器中には、若

層夫々より發見せられて居る。これ等施紋器は

第三十一乃至三十二圖)が存して居り、

ᄎ

られるものかは解らない。同岡B・Cは、報告

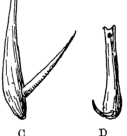
者はこれを木槌(Holzkeule) と云ふても居るが

と同園A・Dにある不明の加工品等が主なるものである。

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

В





B. Salomon

するものが、多く出で、居る。又有齒骨銛もよく發育し、一部の骨 本期初現の骨角器、しかもそれ等は全く實用品である可き性質を有

E. Alaska C. Alaska Kuskwogmut-Eskimo

結合釣針の土俗例。 29.

Kotzebuesound [nach E. Krause ;(82)參照] 大陸民であることが、よく見らるゝ。 下し得ないものゝ骨角利用に就ては、流石に哺乳類により親み深い

としては、釣針を除いては、特に發育したものがなく装飾品として 併せて、石器に於ける、それの不足を補ふて居る。只小形な骨角器 角尖頭器と共に、刺突具をなし、他の嘴器、骨劍等の近戰刺突具と 節もあるが、多くが共使用痕跡が明でなく、爲により大きな歸納は は特別な加工も見ないで自然其儘の骨角利用も多かつたと思はれる 總括して見るのに、骨角器としては、實用方面のものが雄大であ 貧弱な垂飾を見るのみである點は、注目を要する。 中に精良品もあつて、よく發育したものと認めらる」。又中に

な骨柄、骨斧、骨匙の一部には、直接間接に打割其の生じて居る所は、石器のそれと共に新しみを覺ゆる。この外有孔せられた骨 柄、骨角斧、嘴器等と共に、石入骨銛、釣針等舊石文化に見ない、

易い。特に其大形器の如きは、骨角なる性質上、原料として限度があるに對し、殆んど其最大限に近くまで利用せられて居る(8)。 第二には、これ亦骨角なる原料關係上、骨角利器としては、刺熒具に作出せらる可き可能性多きに拘はらず、本文化に於ては有孔 骨角器の總括。骨角器は、其種に於ても、其量にしても、誤だ多く、且つ大形、中形器がよく發展して居るから、注目を引き

木器としては、第三十圖B•C•E•F の木棒とでも稱すべきもの 二十一。木

ふ様に見へるが、圖版第四の6の如く、有孔骨柄類の長軸として使用せられるゝ一端の如くにも思はれるが、或は單獨使用に供せ

七五元

この全部がホルメガールド出土である。其内B•Cは木製尖頭器とでも云

出でたものかは、解らない。理論としては、クラウゼの結合説もよいとは考へるが、事實には未だ見られない。 り見出せない。【(S1)鑾照】從つて私は、以上のものでは舊石時代の釣針は肯定し得ない。而して果して如何なる動機からかく釣針が生れ は公算が足りない。単に可能を示すに止まり、積極的の證據は、それ自身が其出土乃至は結合の可能を明示する等これが事實を示されば 土魚骨が餘りに貧弱でもあり、且つそれだけの漁者であるなれば、今少しは水に親む、食料殘骸があつてもよい筈ではあるが、事實は餘 確からしさがない。危険も多い。この程度のものを釣針と認むるのであるなれば舊石時代には、類例は甚だ多い。たゞそれにしては、出 土であるらしい。これを直に第二十七圖Aの例べウサロ・ソワは新石文化)乃至は第二十九圖に於ける土俗例等からして、釣針也との決定



とゝする。

れな、多く出土もして居るのであるが、これ等に就ては他日に譲るこ代になると大に發展もし、特に我が國東北地方の如きは、精良なるそ

魚でなくてはなるないと思はれるが、未だ充分研究しては居らない。にある Hecht を主として釣つたものかこれ等の釣針なら隨分大きな

更に本期所産の釣針で、如何なる種類の魚が漁獲し得たか、遺骨中

**义釣針は本期以降には多く見らるゝ。 貝塚時代にもあるし、新石時** 

ーより合計八個を出土して居る外、他に見ない。其齒牙は2・3がそれであつて、悉くがスヴェルドボルグー第一回五個、第二回三個を除くの外、齒牙製の垂飾のみである。圖版第七の2乃至5が、四個を除くの外、齒牙製の垂飾のみである。圖版第七の2乃至5が、一個を除くの外、齒牙製の垂飾のみである。圖版第七の2乃至5が、大田の一個を除くの外、齒刺虫の一個を除る。

ないらしく、上端に垂孔を有する外、別に加節は行はれて居らない。熊、4が野牛、5が川獺であつて、特定の動物より撰出するのでは

傾向に足らざるものが存する點は、注目に價する。然し、これは獨り本期のみに見らる、現象ではなく、次の貝塚期の如きは、 により貧弱であり、本期と貝塚期とを通じて見れば、藝術より次第に背馳して行く傾向が第はれる【二十二。參照】 の甚だ多きに達し、裝飾品と見る可きものゝ餘りに貧弱であり、且實用品中,加飾せられたものを併せて見ても、尚著しく藝術的 他に二三骨角製装飾品と報告せられたものがあるが、明確を缺く故、これを暑する。只今迄の發見より見れば實用品の種と量と 豇

彩ーを示され、

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

グレモーゼ三個、スヴェルドボルグ三個、同第二国二個、ホルメガールドよりは、出土して居らない。

【註四】。釣針始原考。石器時代のみに於ける釣針の研究としては、既に先學によつて行はれても居り、又私にも賛しながら、幾分の研究もしてわ

般的た概説では無く、本文化に連關して、主として舊石時代の釣針有無論である。 るが、こゝに述ぶ可き餘白なきな遺憾とし、他日取經めて發表を期して居る。從つて、こゝで述べようとするのは、表題の如くこれが一 こゝでは先づ決定して置かればならぬこは、こゝで私の云ふ釣針なるものは、闢版第七の四例の如く,紐に對し平行した長軸と、これ

に連絡した孤形―これを拘部と云ふ―を有する通常の形をなしたもので、其他の形式のものに及んで居らない(78)。勿論この形式である

なれば、長軸と的部とは、必ずしも一個體でなくとも、第二十七圖A



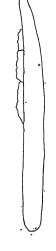
Inach P. Koudriavtsev; 來るが、單に出土したのみで、獸骨が主體やなして居る。從つて隨時 ても、又一部が角で他か不であつても問題ではない。 が同圖B・Cになると報告者は釣針の拘部と認めて居つても、其出土 の様なものー假に結合釣針と云ふしであれば、支障はない(79)。これ Ufer des Oka-Flusses im Gouvernement Wladimir)新石時代遺跡出上 に例出しある、舊ロシア、サカ河畔、ウチロソワ(Wolosowa am. 舊石時代に於ける魚骨の出土は Taubach - 共他二三を算へることが出 本期に始まり、それ以前には明確なものは、出土して居らない。 前期 勿論この釣針の原料は問ふ所でない。全部が石、骨角製何れかであつ つてこれを釣針的部と認むることは、前者より以上に獨斷に過ぎる。 を持つ。それが、更に第二十八圖A-Dの様な稍々孤形を帶び、尖端 狀態に於て長軸が認め得なければ、無條件では承認は出來ない。否疑 以上の如き考を以て、釣針を見ると、私の述べて居る樣な釣針は、

釣針や有すると述べて居るが、其闘も其出土地も掲出してないし、私も一應搜索して見たが、發見し得なかつたから、疑問として置くより 具と新時代に於ける比較資料□(82)に於ては、釣針を以てする漁獲に對し「釣針は、舊石時代より見て居る」【同書二○八項】と述べら 外にない。又マグダレニアンにも釣針があると書いてもあるが、これ亦同様である(31)。次には有名なクラウゼの研究『史前時代ニ浜撈 れ、第二一一項には、佛伊國境にある Mentone 洞窟より出土した舊石時代-階梯未詳-に屬するものとして、第二十八圖A-長さ三六 同樣例として、同間B·C·Dを掲出せられて居るが、Aと同樣、共出上狀態の記載はない。前後から判斷すると、個々の出 ル(8)によれば、ラオリナシアン人も其一部に漁者を存し、骨角製の 捕食はなしたであろふが、主體は狩獵にある。後期舊石人は、ダルゲ

に困難であるからかく云ふたものである。又何故かく鳥形と云はれたものか、共起原は不明ではあるが、最初ザラッによつて發見せられ 銛として發見せられて居つたが【共一の三。參照】、多くがB形であり(第二十五闢)、A形は甚だ稀である。 たA形が嘴狀をなして居るから、かく云はれたとも想像せらる、【(江)参照】。 但し本器は、マグレモーゼ發掘よりも、より早く所謂主なき

注意もいる為か、精良に作出せられて居る。 に於ては、往々彫紋せられたものがある。これ等石入骨銛の殆んど總てが、植石溝を細く深く穿ち、且っ石列を整へる爲めには、細心の 列もあり义軸の構造に於て、稍々太くA形との間に形態連絡を想起せしむるものもあるが、略すことにする。又この太き軸を有するもの に及んで居る(治)。然し從來の發見は、多くが單獨發見か乃至は、學者の發掘に際する出土でもなく、所謂主なき銛であつたのである。 本器の形態に就ては、本文に述べて居る如く、ABの二樣式であり、細く見れば、B形に於て、植石法に若干の差違もあり、單列も雙 本器の分布は、デンマークを中心として、北獨、ポーランド、バルチツク地方。スエーデン等より發見せられて居り、

認めらるゝカンピニアンにも無い。従つて今の所、本器は、本文化に於ける獨特のものと云ふことが出來よう。而して歐洲方面に於てほ 前には確實なものが無い。文化下限に於ては、デンマークの貝塚より全く出土かなく、(で)の疑問を藏するいみで、貝塚期と平行關係を るゝかも知れないが、それ以外、西歐方面の中石前期にも、各舊石文化に於ても、全く見ない。より廣く單なる植石器具すら、本文化以 本器は本文化以外に若干の問題を藏する外【(70)参照】特に本文化以前に於ては、今日全く見てない。 將來所謂アンシルス文化に見ち



Fg. 26.

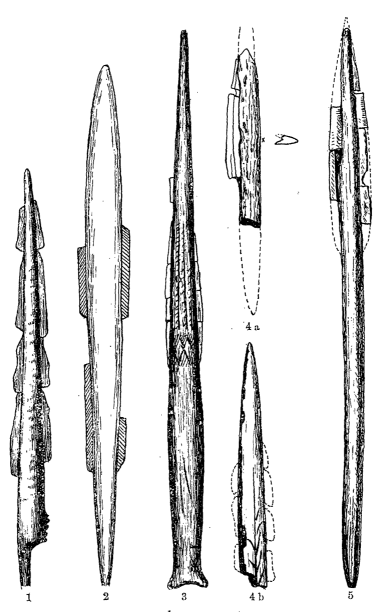
之別甘願省西寧縣朱家寮出土之那甘願省西寧縣朱家寮出土

とが無い。有つても稀なるものと云ひ其新石文化に於ては、私は未だ見たこ

分布と同様に、甚だしく飛び離れても居るが、只今の所、餘り隔てが多く、これが考察上、何んの手掛りもない。 報告者に從へば、文化も所謂仰韶文化に屬するとのことであるから、新石末乃至は金石時代とも見らるゝ。從つて文化上からも、地理的 ことは、本器の一樣式とも見らるゝものが、遙に遠く飛んで、支那甘肅地方に發見せられたことは(第二十六圖)注目に償する(77%其

でもあるが、これ等に就てもこゝでは述べない。 更により廣く、植石器貝となると、色々の種類もあり我國東北地方の新石文化に於ける、尖端に石角牙等を挿入したもの等はこの一例

開き過ぎて居る。要するに、釣針としては、形こそ備へて居るが、發育したものとは認められない。共出土は甚だ稀であつて、マ 止むる可き横溝乃至特別に作出せられた突起等もない。全形に於ても、6が程よい孤形を取つて居るのみで、7の如きは、 しては、大形に屬する。其上端を知ることの出來るのは、 は拘部不明であるが、他の三例共に拘端に逆拘がない。其大さは完全なる9に於て、長さ約九糎、 釣針。(Angelhaken=Hameçons de péche=Fiskekroge)申するまでもなく骨角製であつて、圖版第七に例出した四例中一個 8・9の二個であるが、共に稍々太くなつて居るに止まり、こゝに紐を 幅二・五糎程あるから、骨角製と



六のB—とれをB形と稱す—が三個,同第二回一個,ホルメガールドよりは發見せられて居らない。而してマグレモーセ發見のも

其出土は稀であつて、マグレモーゼより圖版第六の7―とれをA形と假稱(恐らく一個)が出土しスヴェルドボルグより圖版第

北歐各地出土石入骨銛  $(\frac{1}{2}$  N.G.) Fig. 25.

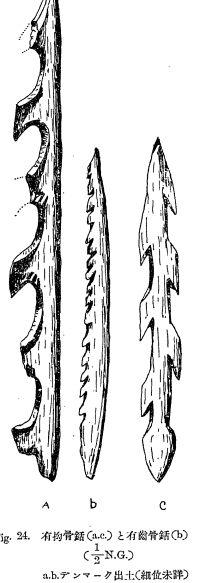
- ーデン Skäne出土 【nach O.Montelius; 1917】
- > F Potwiecie [nach L. Kozlowski. L'Anthr. XXXVI. 1926]
- ク出土未詳【nach S. Müller(Lt. 21)】
- r a 出土未詳; b. Viste 出土【nach H. Schetlig (Lt. 42)】 Fernewerder 出土【nach C. Schuchardt; Alteuropa. 1926】

で

七()

右端及び左端の二個の石入骨銛を除いた悉くが、それに含まるゝものであるから、細く分類すれば、一側にのみ齒を有する所謂偏 角器 總量から云へば、僅かな様ではあるが、決して少ない方ではない。勿論この有齒骨銛と稱するものは、圖版第六に於て、下段 歯であり、 本器の出土量は、マグレモーゼより三四、スヴェルドボルグ四五個、 其齒數によつても、單齒より二、三、四齒等に分れ、其形の丸形乃至偏平等によつても色々區分も生ずるけれども、こゝ 同第二回六一個、 ホルメガールド五一個を數へ得るから骨

「は細部の研究を畧する。叉これ等の製作は多く精良でありDの骨角尖頭器と共に、本文化に於ける一刺突具を代表して居る。



 $\mathbf{Fig}$ nach H. Shetlig ッFernewerder 出土 Inach C. Schuehhardt; Alteuropa. 1926]

服する様な、一種の骨銛であつて、本文化それ自身に於ても稀なものではある。此の如き骨の一部に所謂植石をなし、以て互に其 るゝと同時に、中石文化としても一特色として數へらるゝのである。 其として見ても、 缺陷を相補ふ様な器具は、これとは稍其趣を異にするが、Aに前述している骨柄の様なものも含め廣い意味で骨石共用と云ふた器 角形―を一列に挿入して、黑色な樹脂様のもので固着し、一面には刺突に際する側双ともなり、これが亦拘部乃至齒部様の働きにも =Fuglepile)。本器は圖版第六の7及び13に見る様な、二通りの形があるが、共に側面に縱溝が穿たれ、 これに細石器―主として四 Fº 石入骨銛 (Vogelpfeile=Knochenspitze mit Feuersteinschneiden=Fléches à oiseaux=Pointes en os à tranchant de silex 石器時代各文化を通じて其類例が乏しいのであり、從つて、Aの骨柄と共に、本器が本文化の一大特色と認めら

得ない。との點は、マグダレ『アンの指揮杖と同様、乃至は稍々趣きを異にして居るが、我國新石時代の石棒と共に、將來の研究 8は長さ四六・六糎、9は折れて居るが二九糎ある。三洛共に穿孔せられて居るが夫々違ふ。7は孔が小で二個あり貫通して居る 度を以て、 く垂孔と見らるゝ。9も7と同様折れて居るし、且つ孔部がより中央に近いから、こゝにも疑はあるが、孔部より上緣が、輕い曲 が不明であり、且つこれが末端は折れても居るから或は骨劍かも知れない。8は完全であるが、孔は張しく上端に偏して居るから全 に待つ所が多い。 1 ムの發掘の際、 如何にも握り狀をなして居るから、 スヴェルドボルグより出土したものである。これも鹿角製で大きく長い。7の如きは長さ四四•五糎もあり、 かく骨棒に編入した次第である。たど骨棒と稱しても、全く其用途に就ては考察し

られ易くもある。 以上が所謂大形骨角器とでも云ふ可き部類に属し、且つ人工造物としては、長大でもあるから人目にも觸れ易くとれが爲眩感せ

きは長さ一八糎にも達して居る。 までの様なものを指して居るのであるから、最早C以上の如き大形器ではない。中小形器に入る可き大さである。それでも5の如 る故,私は舊石文化の際にも尖頭器(Spitze=Point)と云ふても居るから、これを襲用したものである。 概ね圖版第七の10乃至15 有する尖頭器を指すので、從來我が國では往々大針と云はれるものも含むけれども、針の概念を含まするには,餘りに大形に過 D。骨角尖頭器。(Glatte Knochenspitze=Les point en os Lisses)これは、多くが滑らかによく研かれた、細く比較的鋭利な尖端を

土を見て居る。 本器はマグレモーゼよりも出土はして居るが、共數は未詳。スヴェルドボルグよりは、 八五個、 ホルメガールドより約九個の出

互間には形態連絡も存するものもあるが、 **齒骨銛と有拘骨銛とでは、共起原を異にするものがありと云はれもするが、極限的の相違であつて、共中間性を帶べるものを生じ、相** し、これを幽部 (第二十四圖a•c)と云はれて居るものに對し、其拘部の發育が充分でなく、爲に拘部 (Wied:rhaken) と稱し得ない程度のものに對 E。有齒骨銛(Fischgabel=Gezälinte Fischspeer=Point d'os barbelées)。 本器も今回新稱であつて、從來有拘骨銛 (Zalm)と云はれる故に發して、有齒骨銛(圖版第六の1・3ー6・8-2第二十四圖も)と稱せらるこのである。有 死に角、 歐洲一部に於て以上の賦分が存して居るから、其例に從ふた次第である(fo)。 (Harpun)

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

て居る故、かく云ふたものである。三個出土し圖示せられたのが圖版第五の5及び6の二例である。兩者共上端に穿孔せられて居り 骨劍。とれも私が勝手に附した名で、北歐では、尖頭利器(Spitzwaffen=Spictsvanben)と稱せられて居るが、あまり漠然とし

い三稜形の横凸が附せられて居る。而してこの方にては、最大限に近き長さであり、且つ末端に近く弱

前者は鹿角製で長さ五五糎もあるから、骨角器とし

は鋸齒様の彫紋が施されてある。後者は長さ三一糎



Fig. 23. 短き骨角ヒ。( <sup>1</sup><sub>2</sub> N.G.) A.C. Holmegaard 出上 B. Sværdborg 第二回出土【nach, H. C. Broholm(Lt. 2)】

くスヴェルドボルグの出土である(社)。

五糎であり、これは穿孔の有無不明であり、三者悉で、闘示せられて居らない第三のものが、長さ二六・

ないと同時に、この孔部が垂孔其他の用途に服するものであるなれば、或は嘴器と認めた中にも骨劍の存在が可能となつてくる。 行はれないと、基部弱く、孔部より折碎の恐れがあるから、私はこれを胃剣と見たのではあるが、嘴器との間に形態連絡は否まれ

**℃。骨棒。とれも私の新名稱である。圖版第五の7•8•9の三個が圖示せられて居り、他は私には不明であるが、この三個はブロ** 

六八

の相違だけである。

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

ては、 共に石斧と同様の用途に服したのではないかとも考へらる」(72)。

まれる様ではあるが、一部は曖昧な所もあるから、かく特別に區分したのである【(22)参照】。然らば如何なるものを指すかと云へ 有孔嘴器。これも私の區分した稱呼であつて、歐洲に於ては前述した、A、Aと共に廣く角斧(Hornüxte)と云はる中に含



Fig. 22.

Holmegaard 出土 $(\frac{1}{4}$ N.G.) B. Svardborg 第二回出土

[nach, H. C. Broholm, (Lt. 2)] 長い。又長い方が有効でもある。但しこの第一次的に作出した階器に於て、

考へねばならない。この嘴器なるものは、其短いのでも長さ一五糎、其長い 尖端の磨滅、 抽損等によつても第二次的にAの骨角斧が生じ得ることも併せ

端、卽ち天然の刺绕具たる角の尖端を利川するから、幾分細めであり、且つ

たものを云ふのである。尖端―重量― 恃力の利用卽ち打突具である。但し本器と雖も、其未端作出乃至使用の結果に於ては、變化し尖 圖版第四の12─14及び第二十二圖等の如きもので、一見Aの骨角斧と同様ではあるが、骨角斧の双部に代るに、尖端を以てし

端鈍化も生じてくる。從つて單なる尖端利用の外、双と尖端との兩者中間性を帶ぶ可きことにもなる。即ち骨角斧と階器との間には **嘴器になると最初から尖端使用の目的で作出せられもするから、多くが角の** 區分困難な、所謂形態連絡も生じてくるが、極限的には、失々獨立する。又

のになると、二三糎にも達するものがある。 この類形をかく呼ばれて居るから、新しい言葉を避けて、かく云ふたのであ B。骨角と。(Hornmeissel) 本器原名通りに云へば角鑿かも知れないが、

る(マタ)。圖版第五の1―4第二十三圖等の如きものを指すのであつて、多く角

歐洲では角鑿と呼ばる~に過ぎないのであつて、實際の用途は解らない。後者の如きは、Aの骨角斧に似て、單に穿孔が無いだけ に過ぎない。嚴密に云へば、前者と區分して、一亞形とすることが出來るかも知れないが、前後者共共外形が所謂鑿形をなす故、 角匕と稱せらるゝけれども、前者に比して、短少なる一群が存する。卽ち第二十三圖等がそれであつて、短少なるものは、 の一端を斜斷して、狭少な双を附したもので、大形なものが多く、長さ二〇糎を超へ、大なるものは二八糎に達する。又同じく骨

さりとて

前者ならば相當に長いから握つて使用も出來るが、後者にあつては、それには餘りに短に失するが、

ので、本文化以前―所謂アンシルス文化は未詳―には未だこれを見ない。卽ち今日に於ては、本文化に最初に出現した一骨角器で 骨柄と稱したのである。又本器は角なる性質を利用して、容易に穿孔し、双部の薄弱を補ふ爲、硬度高き利器を巧みに使用したも 挿入せらるゝ。卽ち本器は其刄部をなす利器を一端に固着し、一方これと長軸とを連接せしむる横軸たるの作用をなすもの故、かく と1.にも穿孔せられ鬮版第三の2—4・10等で見らる1.如く、双部たる可き部分に、 石器—第四の2・4・10 —牙器—第四の3—等が

り五二個、同第二回發掘に於て四七個、合計九九個、ホルメガールドより二三個の出土を見て居るから、出土總數に對しては、多 されたものもあるが、これに就ては、取纒め後述する。 くはないにしても、決して稀なるものではない。旣に相當に利用せられて居つたことが考へらるゝ。又本器中には、往々彫紋を施 其出土數は以下續いて述べて居る本器の一亞形と見らるゝ如きものを含む總數は、マグレモーゼ未詳(fi)、スヴェルドボルグよ

次の貝塚期以降にも及んで居り、本文化の一特徴をなすものである。

も狹くなるし、打突用としても、構造上深度に制限も出來てくる。それ故、前後者共に果して何んの用途に服したか、解らぬ點が ものと、この後者の骨角直接附双せるものとが、併用せらるゝものであるなれば、分業上、これが使用目的に對し、夫々極限的に 形斧は、骨柄端に挿入使用もせられても居る所から見ると、これ等前後者に多少の差はあつても、未だ土に親しみ少ない本期に於 多いが、石器に於て打割具を生じたと云へ、未だ其當初であれば、附柄法も未だ充分發育した居るとも考へられないし、 部でも作出せぬ限り、其大さが挿入孔によつて制限もせらるゝから、大さにも限度を生する。従つて石製のみのそれに比しては、双面 の輕いだけ、これに臂力を增して用ひなければならない點を生ずる。特に後者に於て然りである。又挿入利器と雖も特別に細き柄 にしても、骨角なる性質上、石器のそれに比しては、より輕くもあるから、石器の附柄せられたものと同一効果を求むるには、 は區別も可能と考へられもするが、今の所、これ以上に考察し得ない。但し前者にせよ、後者にせよ、打割或は打突の用途に服する 利器揮入の骨柄と同様に用立ち得るものかは、浩干の疑もあるけれども、兎に角、否定すべき多くがない。たゞ前者の利器挿入せる 於ける未製品とのみ見ることが出來ない。これを双として使用する所謂骨角斧と認めざるを得ない。たゞそれが果して利器として、 みならず、其二三に於ては、其末端が斜斷せられ、恰も附双せられた如きものがある(圖版第四の7等)。これ等は、强ち骨柄作出に A。有孔骨角斧。(Knochen-Geweihäxte) ?。骨柄と畧同一構造てあつても、往々其一端に利器を挿入すべき穿孔を有しないの 小形な組

文化に對し、西歐方面の中石前期であるアジリアンも中石カブシアンも殆んど見る可きものが無いに對し、北歐方面は如何と云ふ 従つてとの文化より傳承する西歐方面のアジリアンが、退嬰するのも常然の様にも考へらるく。との様な爛熟したマグダレニアン 骨角器も果して遠戰近戰等の利器として、どれだけ有効のものか、それが藝術的であるだけ、それだけ優雅の反而には、 さが足りない。恰も文化爛熟とでも云へ様けれども、其裏には、民族としてのエネルギーが旣に下降の瀬戸際にある様にも見へる。 生活の力强

に、所謂アンシルス文化には、若干の骨角器もあるが、文化そ

本期との關係が問題となる。然し本期文化に於ては、前述し れ自身明確を缺くものがあるから、暫く除外すれば、とくに

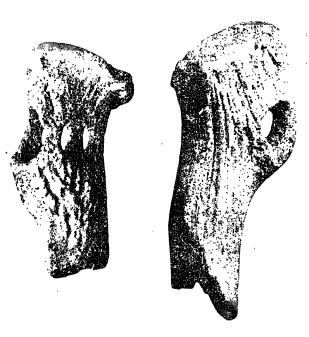


Fig. 21. Sværdborg 第二回出土. 有孔骨柄. H. C. Broholm (Lt. 2)]

 $\frac{1}{2}$  N.G.

との骨角器に就ても、果して兩者如何なる傾向を有して居る 既にマグダレ"アンとは或る文化發展方向を異にして居るが てある如く、石器としても、相應に發展して居る點に於ても

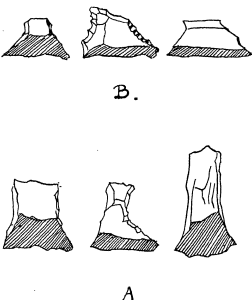
かこの點に就て着意しながら見て行く。

施された彫紋と共に、藝術的要素をなすに過ぎない。今これ 行孔嘴器、骨匕、大形骨針等の所謂大形器と共に、有**齒骨銛** 最後に述べた若干の垂飾のみが、以上の大中形器中の一部に 體をなしてゐるから、其殆んどが純然たる實用品であつて、 中形骨角尖頭器、釣針及び腐牙製垂飾の様な中小形器とが主 本期に於ける主要骨角器は、後述して居る如き、 有孔骨柄

等に就て個別的に述べて行く。

らるゝ。此孔は往々敷方向よりも穿孔せられて居る(第二十一圖)。これが他の端に於ては、直斷、斜斷、不規斷等區々であるが、 達し、太く直徑五糎もあり、 有孔骨柄。岡版第四及び第二十一圖でとれが一般を見るととが出來よう。其大さは、 赤鹿角の根元を利用して居る。而して中央より稍々端に近く、 闘版第四の7の如きは、長さ十八糎に 大きな孔が通つてこれに長柄が挿入せ

も旣に本期人より裝飾に使用せられたことは、 割利器等の近戰器と和俟つて,遠戰器の威力をも發揮して居る如くに見らるゝ。然し一面から見ると、石器としては、 直刃斧が、 向に見常らない。祖形斧以外の中形石器の中には、尖頭器、石錐等の刺突具はあるが、石鎗の様なものがない。近戦器としては Ę 石器の綜合。石器を綜合して見ると、巨石器はないが、これに近似した扁桃形中形石器があり、特に小形ではあるが、 祖形曲刃斧と共に出土し、打割利器の出現を見せて居る。又細石器が多出し、且つよく發展を遂げて、 面白くも見らるゝが、敷萬出土中の一點であるから多くの歸納をなし得ない。 組形斧の如き打 刺突利器が



20. 19)] B. 貝塚出土。 [nach Ribeiro (Lt. 33)]

具塚出土。 【nachMadsen ボルトガル Mugen

> 器の狀態を含んで、骨角器に進まう。 異材料として、骨角器中にこれを存するか否か、この石 打割主用であるか否か、猶これに就ては、 所謂同目的

### 二十。骨

明となる。 且つ前述した石器と併せて始めて、本文化相がより鮮 てとの骨角器に於ても、本文化の一特異相が認められ、 石器には劣らない。或は優つて居ると云へよう。 骨角器は、其出土の量に於ても、其種の多い點でも、 角

全般から藝術によつて、カモフラージせられた中をば冷靜に見ると、懷疑も起る。特に石器として見る可きものも殆んどなく、この 利用の最大限に近くまで利用せられ、これも行拘骨銛に劣らぬ程の立派さがある。尚骨角を利用した敷々の美しい藝術品もあり、又 **諈飾其他所謂身體裝飾の一部と考へらるゝ多くを存し、外に精巧な縫針までもある。** 【拙著(Lt. 30)續揮第五五—五七圖參照』この外,所謂投擲器(Wulfstange)や指揮杖(Baton de commandement)等の大形器は,骨角 而して共主役を占むるものは、有拘骨虧(Harpun) が演じて居り、精良にして、藝術的でもあり、申分のない立派なものがある。 於ては、骨角器が著しく發達し、所謂骨角文化である。 十八に於て述べた如く、舊石汖のマグダレ『アンに この様に立派に發育して居つても、これを文化

常として居る。 九二個があり、

多くが製作精良で、其大さは、

細石器としては稍大形に屬するものが多いが、多くが薄く最厚部約三粍內外を通

來舊石カプシアン繪畫の示す所によれば、弓矢が當時旣に行はれて居つたに拘はらず、各遺跡の出土物を見ると、新石時代の尖形 鏃の樣なものは、稀に類形的のものが無いではないが(アロ)、一般的には出土はして居らない。骨角鏃にこそ尖端を見るけれども、

考定せらるゝのである。而して中石文化の如き、多くが新石の様な尖形鏃がなく、この細工器が異常な發達をなし、共出土數の多 これとて石鏃に代る程の骨角鏃とは認められない。それ故この弓矢使用の際、この細石器の一部が、鏃として使用せられたものと

1 A.

西歐中石文化 (アジリアン) に於ける細石器の一 Fig. 19. 例(N.G.) A.1. 佛國 Mas d'Azil 出土 Galets Coloriéi】 A.2. 佛國 Abri Dufaure 上層出土[nach H.Breuil u. a. aus M. Hoernes, 1903]

るものも存して居る。

器の一部が、鏃に使用せられものとの考察を裘書きするものである。 獵獲の一手段として、弓矢の使用がより有効でもあるから、かく細石 又利器として大切なる一任務を有する弓矢研究の一端をなす以上、 られて居る石片はこの四角形細石器に外ならない様、其途用の明瞭な まらず、後述して居る石入骨銛(二十のF参照)の如きは、共挿入せ 石器の研究が、より重要視もせらるゝ所である。又獨り鏃の關係に止

細

い上、本文化の如きは、前掲した様な、多くの鳥類を出土し、これが

完全なるもの約一一〇〇個の多數が出土し、ホルメガールドよりは、 土を敷見ると、マグレモーゼより總計三一個、 が多く、 **圖版第三に示してある如き、共形から見れば三角形、** さて當面の本文化に於ける細石器は如何なるものかを見れば、 弧形は少なく、代表的直剪鏃と認めらるゝものが無い。其出 スヴュルドボルグより 四角形長剪鏃等 概ね

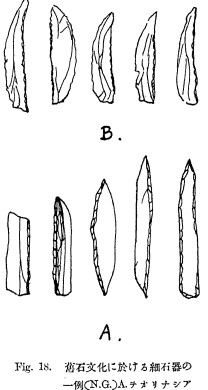
もそれは琥珀製である。(圖版第七の1)勿論今日でも北歐平地は琥珀の名産地でもあり、  $\mathring{\mathbf{D}}$ 石製垂飾。 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説 ここに述べんとする石製垂飾なるものは、 只一個スヴェルドボルグ第二回發掘の際出土したものであつて、然か 又新石以降にも、 色々見らるゝけれど

**嗣版第三に掲出してある様な、長さ二―三糎を通常とし、それ以上の圖版第三の右上の一個の如きは特大型である。とれが小形に** ふことが出來よう。第十八圖A―但し右端二個が通常の小形で左端三個は特出した小形のもの―。通常細石器と稱せらるゝものは、 達したと考へられて居るから、 との考が正しいならば、ヲオリナシアンのそれは、多くが祖形細石器(Proto-Microlith) とでも云

なると、一糎弱のものも少なくない。共形は一定して居らない。これは、この様な小形器は其種類の如何を問はず等しく細石器と

してしまう故、これに色々の形態とこれに伴ふ名稱も附されて居る。一例を擧げたなら形が直線的に出來て居るのを、幾何學的

(Géométrique) と稱し、叉形 に從つては、三角形(Triangle)



佛國 (Durand-Ruel)出 nach R. Montandon, (Congr. Geneve.1912)] グダレニアン。 (Grotte des Scilles, niveau B.)出土 [nach R. de Saint-Périer; (L'Anthr. 1926)]

菱形(Rhombus)偏菱形

(Trapez) (闘版第三の22•23)

、圖版第三の24-26)

四角形

(Rhomboid) 弧形(Segment)

語を以てせられて居る。一方 等と多くが内容區分に幾何用

に於ては、本文化には見ない

の直剪鏃に對し、新に長剪鏃(Längsschneidige Pfeilspitze=Flèches à tranchant longitudinal) なる稱呼を與くて居る(8)。此の如 細石器と呼んで居るのであるが、それでも輪畫的に、或る種の範圍はある。 マグレモーゼの研究に當り、ザラウは圖版第三の1•2 等の如き長形にして尖頭あるものを、こ 通常刃乃至尖端を有し、且つ其一部―多くが刃の脊部に―微細な剝取を行はれて居るものを指す 即ちこの細石器には、 形

が、

| 次の貝塚期に最もよく發育して居る直剪鏃(Quelschneidige Pfeilspitze)【第二十圖及び貝塚期の他の一例は拙稿(Lt. 31)第八

圖参照】も細石器の一類である。

く

細小な石器を抽出して、

のであつて(8)、

新石時代に普遍的に存する、石鏃(Pfeilspitze)

即ちより明確に云へば、尖形鏃とは、

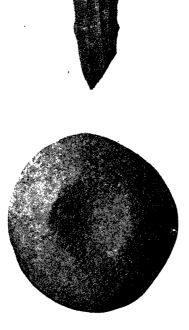
**區別もせられて居る。**元

は前述の如く色々あるけれども、

119 共大さは通常七―八糎に達し、其小形なものでも猶三―四糎を算し、これ以下は通常稀でもあるから、全般から云へば未だ完全な

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

打裂片にして鋭利な刃が、自然と附せられた様な所謂刃器片とでも云ふ様な,加工意志明確を缺くものが多數出土して居る。これ ても、それ自身が何物であるのか、研究の餘地ある以上、との石槌說の批判も積極的には出來ない。以上の外打裂によつて生じた 途に服すと考へらるゝも(岡版第二の1011第十六岡A)石錐乃至これが大形の所謂尖頭器 (Spitze) と稱せらるゝもの等がある。 又第 Blok = Kernがあり、これが尖頭器様をなしてをるもの(岡版第二の7及第十七圖上)と尖頭なく一頭の厚形皮剝ざ(Kratzer)様の用 (Scheibenschaber=Skiveskrabere)(第十六岡B C)等の外、打裂乃至剝取を試みた結果, 殘存した原石—被裂殘石— Nuculeus= られて居る、附刃皮剣ぎ(Klingenschaher=Flækker)(圖版第二の8)(第十六圖E)圓形の平板狀をなして居る平圓板皮剣ぎ 十六岡D第十七岡下の如き、凹石と見らるゝものを、 とゝの研究者は、石槌= Steinkeule と考へて居る様であるが、凹石と云ふ



.Holmegaard 出土の 被製殘石 (Nuculeus) 1/2 G.

した刃器とするけれども、一部の自 取共他の第二次加工があれば、前述 認めらるゝ跡がない。もしこれに剣 でもあろふが、積極的に作出したと

然石利用と同様義に,加工乃至使用

痕跡なきものは、石器より取り除い

て見て置くのが、安全であり確實と

下、Sv.erdborg 第二回出 土の凹石。 <sup>1</sup> N. G. [nach, H.C. Broholm(Lt. 2)]

等は共刃を利用すれば、立派な刃器

ではあるが必ずしも中石文化のみに特有せらるゝものではない。舊石文化にも、新石文化にも見らるゝ。特に舊石文化に於ては、 考へる。これを要するに、以上は本文化に於ける中形石器としての、種々相の釋明に資すべき夫々を列舉したに過ぎない。 其後期始のヲオリナシアンに於ける小形な尖頭器 (Point)に、其端を發し、舊石カプシアンにもこれを見て居る。 このヲオリナシア ンの尖頭器は其形こそ一部の細石器狀をなし、一側に打裂刃を有し且つ共背後は、剝取(Retusche)も行はれては居るけれども、 細石器。(Microlith=Zwerge=Silex pygmées=Petits silex=Flækkenspidser) 本器は中石文化に於ける石器として、一特色

六一

が精良となつて居らない所は、前述した打割用として、發生後、程經て居らぬ所を物語つて居る。又とれ等組形斧使用上の現實を 大さは大小可なりの差があり、最大は長さ一四・五糎 稜の張つたものよりも側稜の張らない、直線的に相平行した、所謂小钊形(闘版第二の3・4)とでも云ふた形の方がより多い。共 さを行する。輻は大約三―五糎の間にあつて、長さと相關々係を有する。これが作出法は、尙粗であつて、直刃斧作製と大差がな い。其刃部は,直刃斧と同様一打裂面を利用し,これに若干の加修を試みた結果が,曲刃となつて居るのであるが,未だ刃部作出 (圖版第二の5)に達し、最小は七糎內外であるが、多くが一○糎附近の長

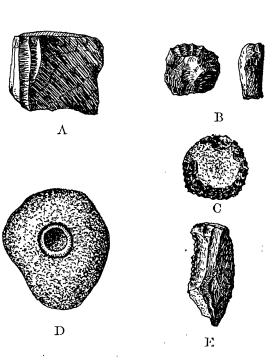


Fig. 16. B. Sværdborg 出土 Inach, K. F. Johansen (Lt. 2)] C.-E. Maglemose

物語る出土も見て居るが、これは骨角器の所で再

[nach,G. Sarauw (Lt. 137)] よつて、共大さの制限を受く可きことも、考へね 居る様にも思はれ併せて、 逃する。 ても、 なるやも考へねばならない。且つ同じ祖形斧に於 であることも、 比し一打裂作刃なる一條件がない故、 と併用せられて、 **祖形斧の何れがより早くより生れ出づ可き公算大 尙この祖形曲刃斧に就て考ふ可きは、** 比較的小形のものは、後述して居る骨角器 或は川土量の多い一面を物語つて 一利器を形成する以上、

打割具出現に當つて兩

作出も容易

直刃斧に

む可きものではあるが、 し且つこれに基く特徴をも見出し得るのであるが、記事簡に過ぎ、充分な研究の出來ないのを遺憾とする。 其他の中形石器。所謂中形石器であつて、主要なる直曲兩祖形斧を除いた、殘部であり、 特出研究する様な、顯著なものが無い。これも理論から見れば、平凡なる數の統計こそ、よく共性質を寫 其数から云ふたなら、 主要量を占

ばならない。

とれに

こゝに入る可きものは、所謂刃器(Klinge)と稱せらる、圖版第二の9の如きものや、薄形皮剝ぎ(Schaber) によりよく附刃せ

目を有する關係上、

を見ないのみならずとゝに述べねばならない他の多くがある。これ等祖形斧をも含めて、一般に石斧と稱せらるゝ利器は、新石時代 述した扁桃形にも近似してくるものを、私は祖形曲刃斧(Kante=Zweikantige Beile)(岡版第二の4-6)と稱して居る。 するクラツアー 併用の所謂打突具であつて、斧とは尖端と刃利用との差があり、しかも舊石後期に消滅もして居る。舊石後期には、ソルトレアン 刃十重量十臂力なる三者併用の利器、卽ち打割具である。とれと似た、舊石前期に握り槌は存するが、とれは尖端十重量十臂力の 鏃―と共に新石時代石器の一特色をなして居るが、飜つて舊石時代を見れば、石斧と稱し得る様な利器がない。元來斧なるものは 如くこの曲刃斧に於ても研究の餘地ある如く、直刃斧の發生に就ても考ふ可きことが存するが、これ亦今日取急いで研究すべき必要 前述の扁桃形が所謂アンシルス文化に含まる」ものであるにしても、共多くは、やはり舊石の握り種と同様、打熧具ではあるが共 亞形に屬する尖端尖鏡でなく、鈍化したものに於ては、或は打割とまで稱し得なくとも打突と打割の中間性を有し得べきことは行 リアンにも、 り得るけれども未だ不明瞭である以上、今日私の知つて居る限り、このマグレモージアンの祖形斧が、最も古き打割具であると中 し得るのである。而して次の貝塚期に入つて、より進展もし、終に新石時代に立派な石斧とまでなつて大發展するのである。 **|桂葉鎗の如く、尖端十臂力の利用、即ち刺突具はあり、他に單なる刃部のみの利用である刃器、刃部に若干の加力を以て壓截** 完全に發育し、而して殆んど到る所に、石鏃―共内でも、我が國石器時代等に普遍的に見る、失端を有する、 中石前期カプシアンにも未だ無い。北歐の所謂アンシルス文化にも、今日では、打割利器は明でない。 (Kratzer) 様のものはあるが、斧の如き打割利器は、未だないのである。西歐方面に於ける中石前期たる、 もし萬一にも 所謂尖形 旣述 アジ

までの間にあつて、貝塚時代のそれより幾分か大形に思はれるが、大差はない。これが作出には、 出するのが通常であり、 祖形直刃斧は、マグレモーゼより代表的のもの二個、スヴェルドボルグより約三個、ホルメガールドより約八個出土して居るに 他の出土量に比して甚だ尠ない。其大さも圖版第二の3が最大に近く、長さ二三・三糎、最大巾五・四糎で、 他部の粗悪も発れない所である。 数回の打裂を以てするものは稀でもあるから、 作出上、大さもある制限を受け、且つ刃部作出が重要な役 一打裂面を利用して、刃部を作 他は最小八糎

―スヴェルドボルグより約二〇個、 形曲刃斧は、 直刃斧に比すれば、 ホルメガールドより約五〇個出土を見て居る。其形に於ては前述して居る扁桃形に似た、 其出土量は、茜だ多い。 マグレモーゼより一一個一但し内三個は疑があり、 他の三個は破片

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

間の大さの各種石器を一纒にかく、臨機假稱したに過ぎない。從つて雑然色々の石器が入つて居るから、更に細分して行く。 期具塚時代の特徴であり、拙稿【(T.t. 31)第六及び第七圌】に於ても、簡單に説明もしてはあるが、この祖形斧は、貝塚時代に發展 祖形斧。この祖形斧なる言葉も私の名づけたもので、歐洲で云ふて居るのではない。而してこの祖形斧たるや、主として次



Fig. 15. 巨石器 (Macrolith)=扁桃形(Mandelförmige)
スエーテンBohuslän 出土。 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> N.G.
【nach O. Montelius, (Lt. 22.)】

は長橢圓形で、刃は多く、數回の打裂乃至剝取によつて、曲刃をなし、其多くが兩端使用が出來る様、雙刃であるから必然的に前 ふ龍形直刃斧(Spalter)(岡版第二の1─♀)(6)であつて、岡の如く共刃は部打裂に基く直刃であつて、槪して粗製である。他 こそして居るが**、**共發生は今日の所、本期にまで遡り得る。この祖形斧には二種あつて、失々特徴を有して居る。共一つが私の云 一齊觸れない(6)。

のが提唱もせられ、本文化直接の始原をも説明し、併せて、舊石との文化連絡をも釋明しようとするのであるが今回は其是非に就

ては保留し、 本文化内容をより鮮明にして、以て大局に本文化の占むる位置を明にしたいと考へる。

擧すれば、石質の過半が燧石であり製作は打製のみであつて、未だ臍製はない。其大さも槪ね中小形であつて、今の所、大形な石 器―巨石器 (Macrolith) ―は發見せられては居らない。特に細石器が典形的によく發達して居る。 本文化に於ける主要人工遺物は、石器と骨角器とであるが、先づ石器より見て行く。而して先づ總括的に本文化石器の特性を列

今とれ等に就て、共大小に基き順次述べて行くが、巨石器それ自身は、發見せられて居らないが、連闢するものがある故、 こ れ

より始めて行く。

互石器それ自身がこのマグレモージアンより未だ出土して居らないことは、前述しても居る。然しこの互石器なるものは、若干の なると、 石入骨銛と共に、多くが單獨出士し、共何れの文化に屬するものか、今日でも尙色々と取沙汰せられて居る。 共古いと考へるものに ばしめた様な形であつて、叉これが扁桃(Mandel)に似て居る所から、これを扁桃形石器 (Mandelförmige Steingeräte—通常と 變差はあつても、 てくる(第十五圖)。而して私のとゝに述べんとするものは、巨石器それ自身ではないが、より小形な一類形が本文化にも存すると れを界して扁桃形=Mandelfömige とのみ云ふー)とも云ひ、大さは通常二〇一三〇糎であるから、 其大さから巨石器の稱呼も出 否まれない所で,小形扁桃形とでも稱したいのである(圖版第二の4長さ約一二•六糎)。只とれ以上に强き因果關係にまでは, 云ふにある。共大さから云へば、尚中形器であり、共石器分類上から見れば、後述して居る祖形曲刃斧ででもあるが、形態類似は 巨石器(Macrolith) 遠く舊石前期のアシュレアンと考へ、モンテリユスすらも、舊石後期のソルートレアンに類形を求めた程であり、新しく 新石時代第二―三期頃となす程、見方の差がある。今とゝで述べんとするものは、この巨石器自身の研究ではない。 概ね其形は衵近似した、雨端に尖端を有する長橢圓形をなし、恰も舊石前期の特徴である握り槌をして、兩頭を帶 は北歐石器時代に於ける謎の一つである。久しい以前から、同じく所屬不明であつた、後述して居る

B 中形石器。とゝで中形石器と稱するのは、特別な區分に依るのではなく、前述した亘石器と、後述する細石器とを除いた中 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

ないから(三及び第一表参照)明確には申し得ないが、骨角器が發育して居る様であるのと、一部には細石器の一類形?と云はれ 進んだ文化と認めらるゝ故、今囘は觸れない。北歐方面に於ては所謂アンシルス文化に於ては、文化それ自身が未だ確立して居ら 關係がない【(S)參照J。又同方面に於けるカンピニアン文化も、Mugen 貝塚乃至北歐の貝塚期と平行關係を有する、本期より、一步 等を加へ而目を改めては居るが、磨石器、土器等も存し、本文化に比しては、より進んだ階梯にありと認めらる、故、 (Quelschneidige Pfeilspitze)(後述、十九のC及び第二十圖B參照) にまで到達して居る所は、面白くも見られ、他に新に大中形石器 られ得る位である。たゞ中石カプシアン後期に入つては、Mugen 貝塚(3)の如きは、細石器が存績するに止まらす、 (64) ものも發見せられて居るが、詳細は保留して置く。 こ」に多くの 所謂直剪鏃

本文化との間には溝渠があつて、直接文化移行を示して居らない。それ故、人々によつて前述して居る所謂アンシルス文化なるも に向つて枯れて行くものと、森に芽へて伸びて行くものとの違い程、大きな差が見出さるゝのである。從つてこゝに西歐中石前期と 大なることが明になつてき、これに對し中石文化として、ある共通點こそ見出されもするが、共文化進展のエネルギーは、 特に本文化内容が明になると同時に、それが著しく舊石遺承者である西歐中石前期たるアジリアンや中石カプシアンに比し、相違の 大勢推移を辨へて、果して人々の考へて居る如き文化内容を有するか否か、本文化に於ける細部の吟味をして行き度いと考へる。 い舊石よりの退化傾向が認めらるゝ外、顯著な特徴がないに反し、北歐方面、特に本文化の如きが、活力ある發展をなして居る, 於ても、後述して居る如き、彫刻紋様等藝術的要素が發見せられて居る所を、大きな目で眺められ、色々云はれもして居るのである。 のがあり、只今其所屬不明であるが、人々によつて所謂アンシルス文化乃至はそれ以前に於けるものと想定せられ、これと本文化に の遺承を見るか否かも判明して無い程度に解消して居る。とれに對し北歐方面に於て,問題を醸しつゝある岩壁繪畫(6))の存するも ども、舊石カプシアンに於ても、繪畫の發育を見て居る。それが中石前期のアジリアンに入ると器物の退化に比例して、藝術も殆 んど消滅し、僅に彩礫(Bemalte Kiesel)に其名殘りを見せて居るのみであつて、中石カプシアンに至つては、今日果して、藝術 以上の如き一般大勢にあつて、本文化に於ては、器具の方では、著しく骨角器が優位を占むるものが多く、それが爲に人々によ 又マグダレ"アンに於ては、藝術の異常な發育をなして居るのは、有名である。これとは若干共趣きを異にするものがあるけれ 藝術的要素を有するととゝを併せ、舊石文化に近ひ關係を想察せられても居る。又一般的に西歐方面の中石前期には、著し

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

## 人工遗物

### 十七。人工遺物一般

すると同時に、他には、本文化に連關した部分に就ても、將來の研究に對する手掛りを作つて置きたいと考へる。この考へに出發 る有様であるから、こゝでは部分的細部に亙るにしても、一般大局上の趨勢をも加味して、一方では中石文化相をより鮮明に紹介 して邦語に紹介せられて居るものが甚だ尠ない上に、中石文化の如きは、共存在すらも疑はれたり、或は知られなかつたりして居 に盡し得るものでもなく、表題にも斷つてある如く、槪迹して居るに過ぎない。一面に於ては、獨り本文化に止まらず外國文化に 人工遺物の内容を見て行く。 人工遺物の出土總量の多大であることは、旣に十二に於て述べた所であり、とれ等の詳細に亘つての研究は、到底、僅少な紙面 直接本文化の人工遺物に入る以前、舊石終末より中石前期を經て、本期に耳る一般を概述し、其大局を明にしてから本文化

# 十八。人工遺物より見た、舊、中石文化推移の一般

ものも存するが、これとて共多くは發育良好とは申されない(第十八圖B參照)。又同じく四歐方面に於ける舊石カプシアンに於て 見る可きものがなく、僅に小形な刃器(Klinge)尖頭器(Spitze)等が存するのみで、一部には細石器(Microlith)と認めらるよ 石器のみが、マグダレ"アンに比し、より進んでは居るに過ぎない行り様である。 は、骨角器に顯著なものがなく、石器は相應に發育して居ることは認めらるゝが、これとて其多くが、小形器に過ぎず、其内で細 舊石終末期である、マグダレ"アンに於ては、其人工遺物として、特に大小の骨角器が著しく發展して、石器としては、殆んど

細石器のみが著しい發展をなし、 あつた(第十九圖)(61)。これに對し、同じく西歐方面に於ける中石カプシアンに於ては、骨角器の有無不明な程度にあるに對し、 他に見る可き骨角器も少く、石器に於ては、僅に細石器のみが、退縮を見ないと云ふよりも、兎に角、進展とも云ひ得る様な狀態に しく退縮の傾向を見せ、同じく骨角主要器であつても、其特徴視せらるゝ有拘骨銛(Harpun)に於ては、甚しい退嬰の姿と變り、 これが中石文化に入ると、西歐方面に於ける中石前期であるアヂリアンに於ては、大畧マグダレ"アンを遺承もして居るが、著 タルデノアシアン (Turdenoisien) (62)の如きは、細石器文化 (Microlithen-Kultur) とまで稱せ

單に参考にするに

止める。

112

只これ等出土層位が、

若干不明確なものもあり、必ずしも肝臓泥炭出土か否やが私には解らぬものがある故、

- 53 こゝで文化遺物(Kulturreste)と人工遺物(gearbeitete Reste)との關係に就て共概要な述べる。私の考へて居る文化遺物なるものは、よ 加工骨角と總稱し、自然骨角と對應せしめ、加工骨角中に於て、人工顯著なるもの骨角器と稱する。又自然骨角と稱する中には、完全な 加工片等と總稱し其中に、石器と加工石残片=加工残片とな含ませて置く。同様に骨角齒牙の場合に於ては、人工が加へられたるものな Absplitterung)等は、人工を加へても果して器物、卽ち石器として用立つたか不明のものがある。此の如きものは加工石片=人工石片= でくるがこれは、人為加工せられて居らなければ、人工遺物には含まれなくなる。更にこれに連闢して、こゝで用ふる術語に就て、次の であるから、文化遺物より狹く且つこれに包含せらるゝ。文化遺物中には人工遺物でない、自然物を共儘利用したものゝ樣なもので含ん **榛に區別して置く。人工遺物中には、器物作出等に當つて生じた所の打製片、(geschlagene Absplitterung) 剝取片(retuschierte** り磨く、文化に關した總ての遺物を含み、自然遺物と對應すべきものである。人工遺物に至っては、人爲加工を加へた遺物のみを指すの
- $\widehat{54}$ あるが、これが元となつて、この様な多數出土の場合にも應用せらるゝ。 燧石の敷物なる稱呼は、元來原石(Eolith)研究に當つて、ベルギーのルトウ(A. Rutet)が、其簽見數多きを形容して云ふた言葉では

る骨角の外、單に打碎乃至割斷せられ、或は自然作用に基き破損した樣なものな含ませて置く。而して、加工自然の骨角を通じて、骨角

と總称する。

- 55 我が國新石時代の泥炭遺物層よりは、私共の發掘した埼玉縣柏崎村眞福寺よりも、青森縣是川村中居よりも私共に甲蟲の類な發見して居 前者に就ては、未だ發表してはないが、後者に就ては、鹿野忠雄、是川泥炭層出土甲蟲の一種に就て、史前雜、第二の四(是川研究號)寒照
- $\frac{6}{56}$ ラウは、このウキンゲの研究を引用【(Lt. 37) S. 48. 髒2】して居るが私はこれを見たことがない。 この三遺物層を通じて、主として鳥類及び哺乳類の遺骨を鑑定したのは Herluf Winge である。 尚マグレモーゼの鑑定に關しては、
- 57
- 6958 西歐方面の中石前期に就ては、(9)(10)巻照。特に(10)で述べて居る如く、ポルトガル Migen の貝塚は、私は西歐方面中石前期と考 ないが、既に土器が出ても居るのであるから、本文化よりは、より進んだ文化階梯にあると考へて居る。 (It. 33) には單に Cunis sp. としかないから、犬か否かは不明ではあるが、家犬の出土と見ても、不當ではない。今これが内容には觸れ へて居らない。それ故これからよし家犬の出土を見たからとて、本文に述べて居る所と牴觸しない。而して實際に於て、この貝塚は古く 一八八〇年に發表せられた調査であるから、進步した今日の目から見れば、遺漏多かる可きことも考へらるゝ。而して同報告 Ribeiro, c;
- 28. 参照。
- 60aelüste Stenalder. Aaarlög. f. Nord. Old. o. His. III R.ekke. 11. Bd. 3—4. Hf. 1921. S. 205—218. ヒんの マグレモージアン人の人骨の綜合研究は、 Nielsen, H. A.; Fund i Swerdborg og Mullerup Moser af Skeletdele af Mennesken fra den

和學名等前例による。

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

少部分の骨格よりして、幾何の歸納を求め得らるゝものか、尙研究の餘地あることゝ考へる故、こゝに多くを觸れない。たゞ自然,

人類學的研究文献を註記して參考に供する(6)。

植物界の概要に就ては、旣に述べた所であるから、重複を避け、こゝでは單にマグレモーゼより檢出せられたものを列記するに 十六。植 物

止める。

備	13,	12.	11.	10.	9.	œ	r-1	6.	<b>Э</b> Т	۴	ုဒ	ia	<u>.</u>	第十五
考	かろぼふすげ	ひともとす」き	多孔菌科の一種	į	?	辦	sr st	.9	華	てうせんやまあらし Populus tremulu	たか	はしばみ	7	五表。マグレモーゼ出
	Carex Pseudocyperus	Cladium Mariscus	Polyporus igniarius	Polystichum thelypteris	Aspidium filix mas	Quercus Peduneulata	Fagus silvatica	Rhamnus Frangulu	Betula cfr. odorata	Populus tremulu	$Ulmus\ montana$	Corylus Avellana	Pinus silvestris	第十五表。マグレモーゼ出土植物一覽表。【Nach G. Sarauw(Lt. 37)】
	Riedgras	j j	Feuerschwamm ?	į	? . ?	Eiche	Buche	Faulbaum ?	Birke	Espe	Ulme	Haser	Kiefer	Sarauw(Lt. 37)]
	(槲一)					(松—槲—)	(類一)		(樺―松―槲―?)	(樺-松-槻-?)	(	(哲一)	(松-槲-)	

**1**6.

は何島茶館 党三外 党ニのの グーでか。 (デーの7

C—capreolus

4 Cocces

Bos taurus urus

Reh

F

(水) (II) (水)

(H) (H)

33

E

.

S

Š

1 本表も前表と同一要領により作出した。

감 舊石の括弧内に?を附したのは、學名の相違の點あるも、同一のものと思はれるが、まだ研究してないから?を附したのである。

貝塚の括弧内の番號は拙稿(It. 31)に於ける番號であり、番號の無いのは、拙稿に上稿しなかつた分である。

の出現のみが、大きな遠ひとも見られよう。舊石にも、西歐方面の中石前期にも(8)、北歐の中石前期も確實な家大出土の報告は ないから、今の所では、人類最初の家犬と認めらるゝ。而して本期以降の文化には傳承せられて居るのであり、人類としては其生 との表で見ると、特別に抽出する様な種類はない。それの殆んどが舊石時代より遺承し、只本文當初にも述べてある如く、家犬

活に忠實なる隨伴者が出來たことは、文化上特筆すべきことゝ考へる。

て居らない所に、差が見らる」が、これが詳細も昇する。 する。叉鹿類中、特にゑるく鹿は、メンツエルの鹿類編年(第四表)にもある如く、北歐氷後期に於ては、古種に屬して居り、貝 るゝ。然し三遺物層を通じて、赤鹿と野猪とが多い様ではあるが、貝塚時代の如く、それ等が九〇%に達する(f))様にまでは達し 種哺乳類の出土數量は、其全骨角出土量に比して、甚だ少なきものがあるのは、 塚期までは見らるゝけれども、この地の新石時代には殆んど解消して居るから、北歐中石時代に於ける一特種とも見らるゝ。又各 家犬の外、舊石時代に見ないものは、牛(同表エア)であつて、これが家牛の祖と聞知もし、叉家牛始原問題もあるが、今回は暑 判別困難なものが大部を占めて居ることが考へら

### 十五。人

ものであり、史前學としては、其自然人類學的研究の結果に悲き其歸納すべきものゝ如何を糺す可きものであるが、上述の如き僅 なる骨角出土と變りがない。この人骨の帶ぶる性質研究は、旣に史前學研究の範圍を超へ、これを自然人類學的の研究に待つ可き りは、成人の Ober-Unterkieferfragment 其他岩干が出土を見ても居るが、其出土狀態に於て、埋葬其他の特異相がないから、單 して居る。マグレモーゼよりは、成人の Schenkolknochen, Fingerglied と小兒の Unterkiefer とが出土し、 人骨は完全なものが出土したのではない。一部分である。それも特殊の狀態に發見せられたのではなく、他の遺物と同様に出土 スヴェルドボルグよ

が、これは人工遺物の所で再考するとしても、其獵獲法の如何を問はず、これ等水に親しみある鳥類を捕獲するには、人類も亦、 したことだけは、動かぬ所と考へる。更に考へねばならぬものは、これ等の鳥類を如何にして獵獲したのであろうかの問題である

のも、普通に見る現象ではあるが、それにしても共種に富んでも居る所は、注意を要する。 他少なりとも水に入る様な、場合も生じ、人類をして水に親しむ機會も、より多くなる點だけは特に汚慮を要す可き點と考へる。 5。哺乳類。これは、共造骨保存の狀態よりしても、前述してきた他の諸動物に比し、人目にも觸れ易くもあるから、一番多い

第十四表マグレモージアン出土哺乳類|覽表。(三原報告を綜合)

	15.	<u> </u>	1 L.	15	15 1.	, .	1 9	· .	c :	1 5	: p	т <u>н</u>	- 2:	is	
北歐に於ける	あかじか	えるくじか	3000	. 84 ;	かわらそ	てんの類	あなべま	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	章 で 3	: £	(Z b)	はりなしゃ	うみだぬき	4	いろさぎ
北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説	Cervus elaphus	Alces machlis	Sus scrofa	Ursus arctos	Lutra vulgairs	Murtes sylvatica	Meles taxus	Felis catus	C— $vulpes$	C—familiaris ~~	Canis Lapas	Erinaceus rulgaris	Castor fiber	Sciurus vulgaris	Lepus еигораеиs
#./L	Edelhirsch	Elch	Wiklschwein	Baer	Fischotter	Baummarder	Dachs	Wildkatze	Fuchs	$\mathbf{H}$ und	Wolf	$I_{gel}$	Bieber	Eichhornchen	$\mathbf{H}_{\mathbf{ase}}$
	(M)	(M)	(M)	(M)		(M)	(M)	(M)	(M)			,	(M)	(JL)	(M)
	$\widehat{\mathfrak{S}}$	$\Im$	$\widehat{S}$	3	$\mathfrak{S}$	(S)	$\mathfrak{S}$	$\odot$	$(\mathbf{g})$	3	3		(M) (S)	(8)	
	(H)	(H)	(H)		(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)		(H)	(H)		
五.	(班.哲)	(歪.45)	(独.42)	(舊.41)	(哲.39)	(善 ?)	(舊.34)	(舊.28)	(哲.24)		(哲.23)	(舊.20?)	(舊.12)	(舊5)	(治1?)
	(貝.18)	(貝.19)	(貝.16)	(具.8)	(具.12)	(見.9)	(月.11)	(月.6)	(月.4)	(貝)	(貝.5)	(貝)	(風.3)	(貝.2)	(貝1)

備	25.	24.	23.	22.	21.	20.	19.	18.	17.	
考	と か ご な ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	おほばん	ンでみ	をほらいてろの一種 Tetrao urogallus	はいいろがん	あいさがも	きんくろはじろ	かけす	へまげら	史前學雜誌 第三
	Ciconia nigra	Fulica atra	Pandion haliaitus	Tetrao urogallus	Anser cincreus	Mergus merganser	Fuligula cristata	Garrulus glandarius	Picus martius	第三卷 第二號·第三號
	••	• • •	Flussadler	$\Lambda$ uerhuhn	Graugans	Säger?	Tauchente	Fisch-Hehers	Sehwarzspecht	
	()	<b>a</b>	(S)	(S)	(8)	(8)	(8)	(M)	(M)	
	(II)	(H)		(舊.11) (貝)	(萬.4) (貝)	(月)	(蛮5)			IL O

1 1  $\mathbf{2}$ 獨逸俗名は、マグレモーゼ以外は、市村氏によつて居る。 學名中にも、或は改訂な加ふ可きものがある樣ではあるが、こゝでは原報告通り書いてゐる。 本表の和名は、大略の見當をつける爲めであつて多くを市村氏、動植物字典によつて居る。

たものである。但し鳥類に就ては、私自身が全く不案内であるから、舊石にしろ、中石にしても、遺漏の多かる可きことゝ思はれる。 父其次の括孤の舊は舊石出土を意味し、舊の字の次の番號は、【拙著、歐洲舊石、(It. 30) 哥籲, S. 127】に於ける舊石時代鳥類動物群一後尾にあるMはマグレモーセ、⑸はスヴェルドボルグ、IJはホルメガールド東西兩遺物層出土を意味する。 覽表中に於ける夫々の番號である。又其次ぎに括弧內に貝とあるは、貝塚時代の出土を示したもので A. P. Madsen. u. a.(It. 19) によつ

は獨り鳥類に止まらず、魚もイシガメも淡水に緣が深いから、これ等多くの水に緣あるものが,其住居近くに多く存したことが考 槪見した所、とれ等出土の鳥類中には、水禽等の外にも、水に親しみ多き種類が比較的多いと云ふことを注意して置きたい。それ 物群乃至貝塚期出土のそれとの比較よりも、歸納し得るものもあろうが、前述の次第であるから、一覽表を作出したに止める。只 へられ、よし現遺物層所在地が沼澤でなかつたとしても、少なくとも手近に獵獲し得るに都合よき、これ等動物の生棲した所の存 住居問題に連闢して觸れても居るがイタン、私には、根本に於て鳥類に對する知識貧弱の爲、未だ多くに觸れ得ない。又舊石鳥類動 以上の鳥類に就て、夫々個別的に、其習性研究も、環境復原上、大切のことであり、ザラウの如きは、この中に渡鳥あるを以て

報ぜられて居るのみではあるが、前述の如く水に親みが出來れば、この様なものも亦、採獲せらるゝチアンスも自然と出來てくる

様に思はれる。

於て多數の種が見出され得るに由るのでもある(55)。今表示すれば次の種類が見らる」。 4。鳥類。鳥類は前三者から見ると、著しく多い。とれは事實多くもあつたが、又立派な鑑別家のとの國に居るととも、結果に

第十三表。マグレモージアン出土鳥類一覽表。(三原報告を綜合)

	16.	15.	1	13	1 12	·	10.	; ;e	· ʻʻx	· .	ı ş		ı <u>.</u>		i ic	· ;
北歐に於ける中人	をじろわし	とびの類	•-0	さんかのごわ	ある。	J	かるめの一種	くろいろ	あびの一種	かいしぶりの一種	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	がほばへてら	III	[Fi]	] ]	かもの類
北歐に於ける中石時代マグレモージアシ文化概説	Haliaëtus albicilla	Hilvus ictinus	Phalaerocorax carbo	Botaurus stellaris	Ardea cincrea	L—muorinus	Larus ridibundus	Grus cinerea	Colymbus arcticus	Podicipes cristatus	Payonetta glacialis	Cygnus olor	1-penclops?	A—chypeata	A—boscas	Anas acuta
	Seeadler	Gabelweihe	Scharbe	${ m Rohrdonmel}$	Fischreicher	••	Lachmöve	Kranich	Polar-Sectaucher	Grosser Lappentaucher	Eisente	Hæckerschwan	• <b>•</b>	••	Stockente	Spitzente
	(M) (S)	(M)	(M) (S)	(M) (S)	(M) (S)	(S)	(M)	(M) (S)	(M)	(M) (S)	(M)	(M) (S)	(S)		(M) (S)	(JL)
四九	(H)		(H)					(田) (舊17)	(貝)	(H)		(選3)		(H)	) (H) (舊.1)	
	(貝)		(貝)		(闰)	(貝)		(貝)	(月)	(貝)						

四八

かつたことも、當然の様にも見らるゝが、それにしても、漁獲に對しては、一通り進んだ釣針まで所持して居る本期人が、まだ貝 如き卷貝沈澱屑の貝類の様なものでは、貝類捕食に經驗無き、或は少なきこのマグレモージアン人には、食料對象にまで達し得な 塚時代となるに拘はらず、とゝに何物も見出し得ない所を見ると、未だ捕食にまで至らなかつたと光へる。前述して居る第十表の

類捕食にまで達し得ない所は次に來る貝塚時代と對照して面白くも見らるゝ。 1。昆蟲。昆蟲はマグレモーゼより單に出土して居る外、他の二箇所に就ては、私には解つて居らない。而してザラウは次の二

種を擧げて居る。

1. Hylesinini

Tomicini | Borkenkæfer

物層中には、昆蟲類までの残存可能であることが知らるゝと共に、獨り新石時代に止まらず、より古き中石時代に於ても、殘存し これ等の習性に就て、私は研究したことがないが、我が國新石泥炭遺物層からも、同様、昆蟲類を發見した關係上(51)、泥炭遺

\*,

得ることが立證せられたものである。

共に出土を報ぜられて居る外、魚の種類に就ては、單に魚骨とある外、私には解らない。 魚類。魚骨も相應に出土しては居るが、種の決定が困難と見へ、僅に、 Esox Luctus = Hecht (だつ?淡水魚) が三道物層

との外の魚の種類に就ても想察せねばならないものがあるが、只今多くが解らいのであるから、これ亦將來に待たねばならない。 たゞ後述して居る様な、釣針でとの Hecht が漁獲し得るとするも他の魚獲法も、亦併せて考へねばならぬと同時に、 一面では Hecht に就て。Brehms; Tierleben. 3. Fische. S. 307-311 に本魚に就て記述せられて居る。これによれば、共大さも一米以上に達する ものがあり、釣り得るとのことであるから、以上の釣針で釣ることが出來るとは考へらるゝ。又同書には古くローマ時代よりこの肉を稱 美したとあることも面白く見らるゝ。

れにせよ、 マグレモージアン人が、よしそれが純然たる漁者としてでなくとも、本格的な漁撈を試みたことは、事實上動かぬ

所であると共に,文化上人類が水により親んできた現象だけは、見逃し得ない所である。 3。爬蟲類。これも三遺物盾を通じて、Emys orbicularis (E. europaea) =Sumpfschildkröte (イシガメの類?) 出土したことを

る。

特に骨角等の一部は、

とれ等出土の狀態は、特異なものはない。たビホルメガールド西遺物層の一部に於ては、加工石片と骨角とでは、 泥炭によつて保護せられた結果に基き、 かく多量に残存し得た所も、亦との種遺物層としては、當然の

(Lt. Maglemose の發掘 [nach G. Sarauw 37) Fig. 14.

自然遺物

人工遺物に入るととしする。

との出土遺物各個に就で見て行くが、先づ自然遺物を概述し

は

めらる」のであつて、特にスヴェルドボルグの如きは、燧石片密在の狀態 物層を通じて、人工造物が逃しく密在すると云ふことが、一特徴として認 相異るものが存して居るとのことであるが、加工石片集在、<br />
骨角集在と云

共出土位置が

ふた狀況の外、特別の意義もないらしい。只とれ等マグレモージアン三遺

てから、 十三。自然遺物一般 これより、 所謂『燧石の敷物』(Tapis à silex)(は)である【第十二、十三圖參照】。

物と稱しても、主として動植物に就てのみであつて、其他に就ては、資料 るから、 のもなく、 自然遺物に就ては、共出土の狀態に於ても、特異の意義を存する様なも とゝでは共重複を避け、多く列記するに止める。又とゝで自然遺 又とれ等の一部、特に植物に就ては、旣に共一部も研究してあ

十四。 動物の遺骸

105 少なくともマグレモーゼには列記せられてない。 動物としては、昆蟲、魚類、爬蟲類、 鳥類及び哺乳類等が發見せられて居るが、 勿論貝類ありとするも、 淡水關係のものではあるが、文化階梯を一歩昇れば、貝 貝類に就ては、 三遺物層共に出土が明確でない。

不足で述べ得ない。

北歐に於ける中不時代マグレモージアン文化概說

められ得れば、これは單なる遺物簽見地である。第五には、前述第一―第四何れの場合に當るものか判斷不明の場合は、意味廣い發見地 樣義に考へて、文化遺物層と漠然たる言葉を以てしたのである。 に近いと考へられても、明確ではなく、 方に過ぎないが、單なる遺物發見地には遺跡は包含せられない。兎に角以上の樣な見解から、本文化遺物層を見ると、よしそれが - B 説 と云ふて置けば、もし遺跡と認めらるゝに至つても、この發見地なる中に遺跡も包含せられ得るから、支障は起らない。但し言葉の使ひ 困難なことが多い。第四の場合は、本文Cの場合で、生活地表が全く他にあり、其遺物層が第二次的移動の結果によつて出來たものと認 の遺跡と、遺物發見地とに分つことも出來る。但し以上は單なる理論であり、實際に於ては、第二の場合か、第三の場合かの判定が通常 ものと、第二次移動の部分も共に存する樣な場合は、性質より不明確となり、遺跡と遺物餐見地との中間性をも帶びてくる。勿論この場 と見られないことはない。第三には、第二の場合に伴ふて、文化遺物の一部が、流動共他第二次的に共位置を變じて、直接舊位置にある れば、恰も貝塚の一部と同様、積極的に構築物等住居を物語るものがなくとも、 包含せらるゝに至つたものであるなれば、立派な遺跡である。但しそれには、それを明にするだけの證據がなくてはならない。第二には るなれば第一に、もしこの文化遺物層の或る所か、其常時に於ける生活地表であり―本文Aの場合―にして共後陥沒其他により、泥炭中に 遺物發見地である。こゝに述べて居る文化遺物層の如きは、色々の場合により、遺跡ともなり、又發見地ともなる。今こゝに例出して見 合に於ても、不動の舊位置にある部分と、第二次的移動とが、失々區分し得、且つこれが區分の理由も明であるなれば第二の如き、 本文事の場合の如く、直接遺物層には住居がなくとも、不用品の寂薬其他の結果、泥炭中に今日の文化層が出來るに至つたものであるな 第五の場合と見て置けば、間違はない。それ故、こゝでは遺跡なる言葉を避け、遺物發見地と同 住居に件ふ一現象として、稍々廣い意味にはなるが、遺跡

### 共四 遺

### 物

## 一一。遺物一般並に出土狀態

居る。 ドボルグに至つては、八三○○個の加工燧石片出土し、其內約一一○○個の細石器を得て居り、骨角器も亦、二○○個餘に達して グレモーゼに於ては二○三七一個の人工造物が採集せられ、其內八八一個の燧石製石器、二九四個の骨角器を得て居る、スヴェ 於ける動物の種も、後述して居る如く相應に見らるゝ。然し人工遺物 との三遺物層を通じて、出土遺物の總量は、甚だ多い。自然遺物に於ても、石、 水 ル 共出土量が、 メガールドに於ても亦、東西兩遺物層を併せ約四○○○個の加工石片を出し、骨角總數、約四五○○個に達する有樣で 如何に多いかゞ想像出來よう。從つて石器、骨角器共に、其出土量が多いから、自然其種類にも富んでく (33)の種と量とに於ては驚く可き程の數に達して居る。 骨角の外、 各種の植物が検出せられ、骨片中に

- 輩に對する敬意を表することのやぶさかでないと同時に、過去の缺陷に多く觸れるにしても、それは研究上に過ぎないことを、明にして マグレモージアンの名と共に、ザラウの研究は不朽である。而して私のこゝで述べて居ることも、以上の主旨に基くものであり、先
- $\frac{49}{9}$ 50 スヴェルドボルグの沼泥炭とホルメガールド東遺物層の濕地泥炭に就ては、泥炭そのものとしての研究が私には解らないが、多くが同様 だ構築住居でなく、もつとより簡單な、澤上乃至杙上住居を警んだとしても、共一部の住居資料は、泥炭なる性質上、若干なりとも殘存 の文化階梯も新石末尾に近いものであるから、本文化などからすると一桁、桁が遠ふ。又よし、新石時代の澤上乃至杙上住居の様な進ん 澤上乃至杙上住居に就ては、宮坂氏、新石(Lt. 21)參照。但しこれ等は、新石時代の住居としては、より進んだ構築住居であり、且つそ た次第である。而して、この同様乃至同一なりとの前提のもとに、肝臓泥炭より新しいとの説は、既に私のデンマークに於て聞知もした 乃至同一に取扱はれても居る様である。然しこれ等が如何なる性質を有し、其結果、同様乃至同一としたが解らないから、かく疑問とし か見てもよい。 單なる木材は相應に出土もして居るのであるから特に然りである。 ザラウもこの住居問題に就ては、隨分惱んだものと見 ことではあるが、文獻上に未だこれを突き留め得ないからかく保留した次第である。 考出もしたか、自然遺物中に存する渡鳥の存在により、自から覆しても居る。而して終に筏住居説を述べ、且つスカンジナビアに於ける (It. 37)S. 30-40] 勿論實證がない假設である。而して餘りにAの場合に固着して主觀した結果とも見らるゝ。然し一般的に北歐方面で 沼地鍛見の敷例と共に、夫々の研究者が、筏靴を稱へて居ることを紹介して、マグレモーせも亦筏住居であろふと結んで居る。【ザラウ 地發見があり、これが解釋に惱んで居るのも事實である。 色々述べて居る。特に彼れは、A。に對し、杙上生活と見、且つ杙等住居資料の喪失+天災等によるーと見たり、冬期氷上生活說を 獨りマグレモージアンに止まらす、多くの發見地、それは文化階梯上から見て、中石文化に止まらす新石文化に於ても、この樣な沼
- 61 りしても、このマグレモージアンに於て、特に發育した住居の存するとも思はれない。根本原則として構築住居の樣式は、圓より出發し られて居らない。それ故構築住居として、發育過程を示し得るものはないが、カンピニアンの竪穴から考へ、叉新石初期の圓形住居等よ は骸見せられて居る【拙稿,デンマーク貝塚(Lt. 31)第三圖參照J。以上の外、西北歐を通じ中石文化に於ては、 構築住居は未だ骸見せ るゝカンピニアン (Campignien)には立派な竪穴住居跡を存して居る。又北歐の貝塚には、 住居跡そのものはないが、小石で闔んだ爐跡 中石時代に於ける構築住居の實例は、西歐方面に於ける中石後期に屬し、文化內容に於て略北歐方面の貝塚構成時代と不行關係を認めら て多角形より四角形へ進む様に考へらるゝのであるから、この原則より見れば、野外生活としても、未だ充分な發達な見ない本期文化で る杙上乃至澤上住居にまで、本文化が達して居つたと考定すべき資料は何んにもない。 **圓形住居である様にも想定せらるゝ。而してこの圓形住居は、簡單に構築も出來るが、これに床、柱、杙乃至横桁等を必要とす**
- 其行爲の存在を示し得る場所を、指すのである』と申したい。從つてもし其行爲の營まれた場所に、共存在を示すものがなく、これが其この遺跡問題に就ては(7)に於て概述もして居るが、更に私の考へて居る遺跡なるものは『史前當時に於て、某行爲が營まれた結果、 後移動した様な場合、 もしくは共行為が營まれた結果を示し得るだけの資料不足の場合の如きは、嚴格狹義の遺跡には入り得ない。即ち

分一位の比高が真標高との間に存する様に思はれる。 常に假定標高を設け、これより測量し、最後に鼠標高と結んで居る。從つてこれも假定標高と考へる。而してこの假定標高に對し大約三

- 43 义マグレモーゼの草地泥炭(Wiesentorf)に営るとも思はれるが、只私の想像だけである。 草泥炭と云はれて居るのが、前節。六。こ。b。「泥炭の種類」の所で述べてある、何れに當るかは、 原報告に説明がないから解らない。
- 44 暗褐色泥炭が、何物であるかも、草地泥炭と同様私にはよく解らない。原報告【(Lt. 14)5. 121—122】によれば、其中ににハンノキの一 (Allius glutinose) や、アシ (Picragnites communis) 等が入つて居る由であるが、この泥炭は比較の標準がたゝない。
- 45 ラウの Sumpftorf =濕地泥炭と譯語は戀へてはあるが、前述の如く、どれだけ差のあるものか解らない。 象を見たのか、共何れに當るか判斷しない。何れ詳細は猶今後究めては見たいと考へて居る。更にこゝでは沼泥炭=Kertöry として、ザ (三) 或は區分する必要な認めなかつたのか(四)又は全く水泥炭と稱し得ざる他の泥炭であつたのか(五)乃至は(一)—(四)の複現 (一)ザラウの區分が営を得て居らない為、採用しなかつたのか、(二)スヴェルドボルグでは、區分明確を缺き、區分し得なかつたのが、 新研究』に準じたものではないかと考へられもするが、この書を私は見て居らないから、何んとも申されない。然し本文に述べた原報告 根本に於て、このC層をなす、沼泥炭なるものがAB層と同様、其何物か、區別の標準を私は見出して居らない。只スヴェルドボルクの 報告な讀んで見て老へ付いたことは、これ等の泥炭區分は、或はV. Nordmann ; (Lt. 29) の 『ムレルツア文化に對する地質學的年代の "特にこのノルドマンな引用し、叉ザラウの 『水泥炭』"Vandlörven"として比較し、 原報告省がこれを採用してない所を見ると、
- 46 爲、惱みも多く研究の頓挫もきたすから、これ等も注意すべきことゝ、しみん~感する次第である。 ひ切れない何かゞ存するかも知れないが、これ等も將來尙私として、研究して見る考へである。それにしても、この樣に用語の不統一の ルグの再調査報告には、ヨハンゼン(當初の報告者)に整ふて、沼泥炭=Kartörv を採用して居る所を見ると、Kartörv=Sumptörvと云 グレモーゼに用ひた一つな複活させて居る。恐らく同一のものを指すと思はれる。但しホルメガールド直尾に附せられた、スヴェルドボ ホルメガールドの報告者ブロウホルムは、共泥炭區分中、文化遺物層を含む泥炭をは、濕地泥炭(Sumptüry) として、 再びザラウのマ
- 47 こゝでハンノキ濕地泥炭と稱して居るが、實は、丁語の .Elle が明確にハンノキ (Alms glutinoxu=Erle) に當るのか、 丁語に未熟な私 にはよく解らない。色々研究して見て、恐らく間違はあるまいと考へたから、かく云ふたので、いづれ取調の上、間違つて居つたら攺め
- **4**8 思はれるが、研究は個人の情義と區別せらる可きものである。而して今日の眼で如何に不備が多かろふと、一九〇三年に於ける研究とし **陥も出てくるのが當然であり、 其間に學術研究の進展が窮はれもするのである。從つてこのザラウの缺陷こそ、二十年間の學術進展事狀** こゝでのみの問題ではないが、本論文を通じで、ザラウの缺陷が各所に曝露する樣にも見へる。然し本文當初に述べた如く、ザラウの研 として、止むを得ない現象であり、郷ろ學術上から云へば、悅ぶ可きことゝも思はれる。只ザラウ個人に就て見れば、如何にも氣の器に 究は、一九○三年に於けるもので、其獨譯時の一九一一年又は一四年時と雖も、三年の研究が骨子をなして居るのであるから、研究年代 より古い。これとスヴェルドボルグの一九一九年、ホルメガールドの一九二四年の如き新しき研究と對比するのであるから、かく缺

居が存したであろふと漠然と申す以上には、申し得ないのである。卽ちB說を以てしても根據は弱い。これが私として、

や否やの疑問をも起さしめ、殊更に遺物層なる言葉を以てして居る所以なのである(記)。 この位で、遺物層の研究を一先づ終ることゝする。私の述べ方も不完全であり、研究上足らない所も多いが、其狀態が我が國新

地層、特に文化遺物を包含する泥炭層に就て、共地質、植物編年學上の時的位置に就て、これを見、最後にこれ等の住居跡の考察を てはならない部分も存するから、かく長々と述べた次第である。これで文化遺物層としては、共存在の地理的位置より、 石遺跡として、普遍的なものとは全く異つて居るから、一入了解し悪いとは著へるが、一方に於ては、北歐を了解するには、 なしたのであつて、これで一通り、發見地關係を終り、共出土造物に進むこと、する。

- こゝで沼澤地と稱するのは、マグレモーゼの例の如く、必ずしも今日、表面まで水が溜つたものゝみな指すのでない。降雨季其他には水 の溜ることもあろふが、表面に水の有無によつては、區別せられず一様に Moor=Mose(丁) と云はれて居る。であるから、 或は低濕地 とでも云ふのが正しいかも知れないが、一般に沼澤と云ふて居るから、これに從つて置く。但し獨語で區別がないが、事實に於て、水の
- 40 Heide もモーアと同様、云ふて行くと、色々の意義もあり、面倒も起るが、こくでは輕い意味で使つて置く。又これ等に就ては、 無いものを特に沼澤地、乃至略して沼地と称し、年中水のあるものを沼澤として、區別した次第であるが、嚴格な意味ではない。 P. Graebner; Heide und Moor, 1909. 《壁°
- **4**i 北歐方面に於ては、往々この遺物層所在地をマグレモーゼとは云はないで、共行政區畫として所屬して居るムレルツブ(Mullerup)を以 易く云ふらしく【(も)参照】遠方でよく消足の運じない方面がマグレモーゼと呼ぶ様に思へるが、前述の理由で、私はマグレモーゼと呼 ザラウが俚稱を採用したことゝ思はれる。それが爲、デンマークやスエーデン等、これ等の消息に明い人々が、特にムレルツフと、解り が、悉くマグレモーゼの同一異称に過ぎない。又同國參謀本部の十六萬分一地圖にも、同沼地にはマグレーモーゼの地名がない。恐らく しホルメガールドの報告(Lt. 2)に於て、イエッセン(Jessen)は、本文化期名な「ムレルピアン」(Mullerupien)とまで稱し、スヴェ 文化名と其文化發生地名と応特に區別する必要がなく、寧ろ一つにして置いた方が誤解も少ない故、私はマグレモーゼと云ふて置く。但 て、所在地名として呼ぶ人々が少なくない。只本期文化名は、マグレモージアンとして、當初ザラウの報告に因んで編設せられて居る故 ルドボルグの報告(Lt. 14) にもムルレルツア沼澤地(Mullerup Mose)乃至はムレルツア住居跡(Mullerup-Boplacis) と書いてもある
- **4**3 ある。この相違たるや、 記載の標高である。而してこの地闘とは、第三闘のマケレモーゼ、第四闘のスヴェルドボルグとも一致する。只第五闘とは、甚しい相違が (efter Generalstabens Atlasiblad) とあるが、私の所持して居る、參謀本部地圖(Generalstabens Kort, i 1:160000. 1922) な見ると本文 ホルメガールドの標高は、私の述べた所と、第五圖とでは一致しない。第五圖は、原著に於て、「譽謀本部の地圖による」 測量に営つて、定めた假定標高を、眞標高に直さずに、共儘掲出したものと私は考へる。私共も測量の際には、

北歐に於ける中石時代マグレモーシアン文化概説

出で、細石器の如き小形な石器や、 公算に乏しい。要するに遺物層中に直接住居跡を示すものがなく、且つ水協地上の生活が鶯んだものか疑もある故、 からしさが充分でない。 Bの場合を後に廻して、Cの場合を見るに、これ亦後述して居る如く、文化遺物層中よりは、 破損し易い、所謂石入骨鈷(其四。二十。F參照) 乃至は木器までが出土するに止まらず、第十 Aの場合の確

二岡の様な薄い部分に、これを上から見れば、第十三闘の様に密在して居



Fig. 13. S.eerdborg 文化遺物出土の狀態 (文化遺物層の覆土 を取り去つた所) [nach K. F. Johansen (Lt. 14)]

消

中に、 東遺物層は不完全であるから、取り除いて見ても、西遺物層に於ける、 得る場合も存し得ることを附加して置くものである。然しスヴェルドボ グに至つては全く考察すべき何物もなく、全く解らない。 性質によつては、必ずしも杙上乃至澤上生活を営まずとも、住居を構築し りこの褐色沈澱層の性質如何が重要である旨、これを述べてあるが、この 他住居跡以外の事質の存した所とおふ可き餘地は見出し得ない。尙以上の 極的に優位を占むるに過ぎない。又以上のA・B・C三者の外、工場、狩場其 く、A·Cの公算が共により乏しいから、公算上、乏しさの少ないBが、 有力となる。 るのであるから、 程薄くも出來まい。卽ちAとCとが公算に乏しいとなれば、必然的にBが に全部が運ばれたものであるなれば、こんなに密在もし得まいし、又これ 九の【註一】に述べてある、マグレモーゼに對するセルナンデルの層位 ザラウと異り窓貝沈澱屑と泥炭屑の中間に、褐色沈澱屑の挿入があ 然しBたる可き公算多きが故に、Bなる可しと云ふのではな 住居跡と關係がないとは思はれない。他より土砂等と共 ホルメガー

所謂島と呼ばれる様、 したとすれば、説明も容易ではあるが、其層位構成上の特異相は全く釋明し得ない。これを要するに、夫々に對し、其附近近くに住 圖の如き文化層の特異構成は、 基底が一様でないから 更に判斷を迷はすものがある。只第十一圖に於ても見得る如く高低があり、 (第五圖の兩遺物層附近に白く遺された部分)、 文化遺物層直側の島に、住居跡が存 こ」の沼中には、 第

ル

ŀ,

であるにしても、

でもせねばならない(50)。

杙上乃至澤上住居まで營み得たかは、

疑深い。よし共構造が新石時代のそれの如く、發展したものでなく、

又ザラウの如く以上の三つの場合を踏み越へて、

前條に於ては、 文化遺物層の植物的性質と、これに連關して、これに基く時的考察をなしたのであるが、此の如き地層中に、

故かく文化遺物が包含せられたものか、 とれを史前學上より見て、果して如何なる性質のものであるかに就て見て行く。

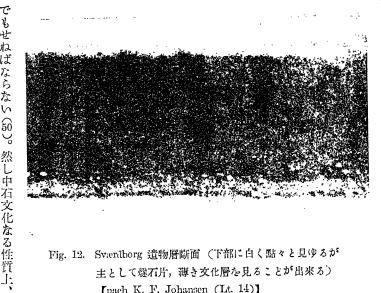


Fig. 12. て燧石片,薄き文化層を見ることが出來る) Inach K. F. Johansen (Lt. 14)

Swardborg 遺物層斷面 (下部に白く點々と見ゆるが

文化所有者が住居し、其遺物が何等かの原因で、かく今日發見せらる、様な 澤中に落ち込んだものとは考へられない。必ずやこの現遺物層近くに、其 に發見せられて居る(第十二圖)のであるから、これ等文化遺物が偶然に沼

て居る如く、多大の文化遺物を、

しかも相當密在して、比較的薄き地層中

とのマグレモージアン三者四遺物層に於ては、何れも略同様に、

後述し

何

置に就て、其有り得べき場合を想定すれば、次の三様の場合が考出せらる > 。 遺物層を形成するに至つたものと認めらるゝ。今この文化所有者の住居位

B。遺物層の若干部を含み、或は全く遺物層外ではあるが、

その直側附

近に住居が營なまれた場合。

現遺物層の存在して居る所に、住居の存した場合。

下の卷貝沈澱屑は水成であり、泥炭も亦其成生には水を必要とするから、 Ç 以上の三者に就て見るに、Aなる場合は、前述してきた如く、 遺物層に直接關係なく、他に住居が存した場合。 遺物層直

既に野外に於ける構築住居を築造し得る文化を有するものであるにしても もし卷貝層乃至泥炭層の何れかと同時代にあつても、 は所謂澤上住居 (Moorsiedelung)を營むか、さなくんば杙上住居(Pfalbau) 其位置に住居するに

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

事實に見る何物もないのであり、

筏住居とまで見るのは、更に

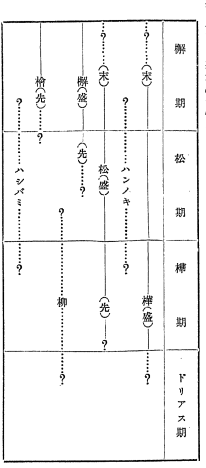
最も簡易なもの

ハシバミ等松期植物群の隨伴者を加へ、樺、柳共に北的の傾向のものも亦、松期認定をより力添へもする。たゞ檞の混入は、 れを總括すれば松が主役であり、檞と樺とが相役を務め、他は次役に位置する。これを松を中心として見れば、これにハンノキ、 アン=アンシルス説に邪魔になつたのである(鉛)。それ故、本表の如く明にマグレモージアン各遺物層に共混入を確認する上は、こ れが編年位置に就ても、 る點は、着眼に價する。然し前述した如くこの檞の混入に就ては、ザラウは否定して居る程、これが混入は、ザラウのマグレモージ 較單位を異にし、直接數量的比較が出來ない。只これを單獨に見て行つた場合、共混入狀態が、下より稍々齊然と共量を增して居 て少ない時代とは、考へられ得る。次は檞であるが、この數量は第十一表備考二。で斷つてある如く、 木材敷と思はれるから、 り隔てがないことが考へらる」。 年を明確に説明するだけには、現れては居らない。たゞ松が主要植物の一つであり、且つこれが量よりして、共盛期乃至これと隔 に從つて減少傾向がホルメガールド東西兩遺物層では見られるが、マグレモーゼは上緣(3)で稍々增しても居るから、これ亦、 より下方の5.04に於けるものに對し、6.9.3の文化層下緣が何れも增加傾向を見せて居り、且つこの下緣より中央、上緣に向ふ 第十一表末の如く成立するか否かに闘せず、一面に於ては温暖な傾向あることも併せ考へねばならない。 **考慮せらる可きものである。** たど611の文化層上層に於て、より減少して居る點は、 次の柳は種不明であるし、檜も僅に一例に過ぎないから公算が足りない。 前述した、べとは一致しないが、 文化層

が提供せられ得ることを述べて置く(4)。 西遺物層が共に肝臓泥炭であるから古く、次にスヴェルドボルグとホルメガールド東遺物層に於て、沼泥炭と濕地泥炭とが大約同 其文化遺物が全く同一であつても、 層に於ける濕地泥炭との性質明確を缺くものがあるが、 一と見らる」に於ては、 全く假說とするより外はないが、將來其性質判明した場合、泥炭編年上からも、本文化期の時的位置に就て、有力なる一資料 方との樹木編年と併せ見る可き、 前者より、 より新しいと云ふ結果も生れ出で得る。只これは目下私には沼泥炭と濕地泥炭とが解らないか 泥炭編年上からの時的經過の差も生れてき、前後の二期、即ちマグレモーゼとホルメガールド 泥炭に就ても、尙問題を藏する。卽ちスヴェルドボルグの沼泥炭と、ホルメガールド東遺物 萬一とれが肝臓泥炭でないとすれば、との四ケ所の遺物層に於ても、よし

少なくとも肝臓泥炭の時代以降に属することが知り得る。更にこれが細位に就ては、文化遺物と併せ、最後に取纏めて述べよう。 これを要するに、樹木編年上からは、松時代であるが檞の混入によつて、純然たる松盛期とは認められない。 泥炭編年上からは

北歐に於ける中不時代マグレモージアン文化概説



Ħ

備

= -點線の所は、私には未だ明確でない所を示したものであるが、勿論これ等はデンマークを中心として一般大勢上の傾向を示したもので、 (盛)は盛期、(先)先は先驅者、(末)は殘瘕者を示す。

二三の例外的事態を含まない。

픙 柳は種によつて差があるが、總括的に北的であるから、多くの種を含む樺期に假入した。

が與へらるる様にも見へるが、然し漸次低下の傾向を見せず、6.11等で文化層より上方層で、稍々量を増してきて居るからこれの ものと、510の如き卷貝乃至單なる沈澱層と覺しき層位に於て、兎に角著しい優位を占めて居る所は、大約其時代に對するヒント 二表の如く末尾は檞期にも及んで居る。然し第十一表の244に於て、文化層の下緣であるから、少なくとも、泥炭最下層に當る 泥炭等の性質が明でない。從つて6.11等の場合に對し、リトリナ最盛時(Litorinamaximum)以降に屬し、氣候再降に於ける樺の みよりする歸納に就ては、相當考慮を要する。特に第十一表は、其採集位置の指示法が、單に文化層を規準としたのみであるから て居らないから松に移る。松は共量に於て、殆んど總てを通じて優位にある所から見て、共盛期と云ひ得ないとしても、盛期と餘 復活?とまで、申すだけの準據が足りない。恐らくそれであろふと云ふに止める。ハンノキと飛んでハシバミとは、私にはよく解つ、 第十一表と第十二表とを對照しつゝ第十一表を研究して行くと、第一に出てくる植物は樺であり、樺期の代表者であるが、第十

0.02	70	0	Н	1	47	0	51	同下線	14	
0.31	31	0	0	15	52	26	7	同 中央	13	Holmegaard Ogt
0.50	10	0	0	17	34	45	4	同上樂	12	,
1.50	27	0	0	28	20	36	16	文化層上方二〇糎	11	<b>キアメガーアド</b>
0	ls.	0	徴候	0	24	0	76	同下方二〇糎	10	
0.08	18	0	н	7	78	පා	11	同下黎	9	West
0.34	41	0	0	16	48	21	15	同中央	<u>~</u>	Holmegaard
0.44	55	1	щ	15	37	30	16	同 上 燊	7	用語が厚
0.70	43	0	徴候	19	29	28	24	文化層上方五糎	6	* ? ~ *   ? ~ .
0	-1	0	1	0	39	0	60	同下方七糎	5	(Mullerup)
0.10	#	0	1	7	50	ಬ	39	同下線	44	Maglemose (ムレルップ)
0.23	55	0	Н	12	52	ೞ	32	交化層上緣	ဃ	トグレモーセ
0.10	9	0	Р	ట	39	1	56	文化層下線	ro.	Sv.erūborg
0.26	22	0	1	11	44	14	31	文 化 層	Н	スヴェルドポルグ
मि० र	Hasel	Fichte	Weide	Eiche	Kiefer	Erle	Birke	/E	器	遺物層
郷と松	ングジョ	番	喜	養	苡	ンシノキ	華		蝌	報號地層 層中號器

備 **港**0

三、 本表中の植物の敷は、檢出敷と考へるが、松は花粉、懈は木材とすれば、最後兩者の比は、異材量の比となるが、これも解らない。 本表中、檞の下に、原表では、『檞の量、木材』とある意義は、他は花粉であり、これだけが木材混入したものと私は解して書いたのであ るが、<br />
更に<br />
詳細に<br />
就ては<br />
取り調べる。 本表の樹名は、原表では丁語のみで學名を與へられて無いから、本表の如く獨譯し、又和名も只概念を與へる爲に過ぎない。

今第十一表に於て、掲出せられて居る植物の習性は前述してあるが、この第十一表解讀の爲、更に第十二表の様に抽出して見る。

むを得ず、一部に特異相を有するものとして、將來の研究にまで保留せざるを得ないのである。

### 十、文化遺物出土層の內容。

る。

ールド西遺物層主體部の肝臓泥炭、スヴェルドボルグの沼泥炭、ホルメガールド東遺物層の濕地泥炭に就て、其性質を檢討して見 上述の如く發見地一般の地層狀態を概見したから、更に進んで、文化遺物を包含する所の泥炭層、即ちマグレモーゼとホルメガ

が發見せられて居るが、この最後のもの、即ち檞に就ては、これを他よりした混入として、否定もして居る。【(Lt 37)S. 45—46】 の雨泥炭であり、 との外、後述して居る様な、自然遺物として多くの植物も搜出せられては居るが、共出土地層が、明確に文化遺物層を包含する、 ザラウはマグレモーゼに於て、草地、滋地、肝臓泥炭の各層より松幹約一二五個を檢出して居るが、共主要出土層は、濕地、肝臓 更に肝臓泥炭中よりは (Cladium Mariseus; Carex Pseudocyperus; Betula sp.; Pinus silvestris; Quercus sp. 等

肝臓泥炭であるか、否かに就て、私には疑も存するものがある故、こゝでは述べない。

もせられて居るが、ホルメガールドの報告には、前述して居る、花粉分折法(Pollenanalyse)【其二。四。参照】に基き、獨りホルメ ないから、大なる不安と、これに伴ふ危險もある所だけは、明に御斷りして置き、これも研究が出來た日には改む可き所は、更に ガールドに止まらず、同様にマグレモーセも、スヴェルドボルグも併せ研究せられて居るから、これに從つて大要其泥炭の性質と 改訂も期して居る。 とれよりする所謂地質年代に就て、見てゆく。 スヴェルドポルグに於ける沼泥炭よりは、Carex sp; Mariseus cladium; Phraymites communis; Coronaria flos cuculi 等も検出 但し左記備考にも斷つてある如く、この花粉分折なるものに就て、私が餘りに知ら

第十一表。花粉分折法に基く、マグレモージアン三遺層に於ける植物混入の狀態【Nach Kund Jessen aus H. C. Broholm( Lt. 2) S. 32]

隔てゝ居るが、

3,

ホルメガールド。

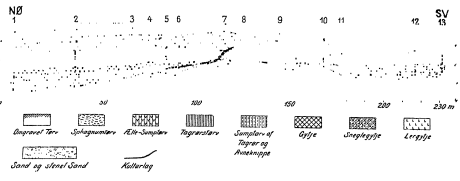
本文化遺物層は、

一九二二年に二ケ所を發掘調査せられて居る。

約二粁を

、第五圖OW)。 共東方にあるもの−東遺物層=O點−と西遺物層=W點とでは、

共地層の構成は始んど同様である。先づ東遺物層に就て見るに(第十圖)、



Holmegaard 西遺物層鰤面(中央黑色の部分が文化層) 【nach H. C. Broholm (Lt.2)】

である。

何故此の如き層位狀態が成立したものやら、私には全く見當がつかない。今は止

居る。 は する褐色沈澱層の直上にあるアシーヒト 0 この下には前例の如く卷貝沈澱層があり、 含せられ、D層はスヴェルドボルグと、 Cladiumtorf=Sumptörv af Tagrör og Avneknippe)(第十一岡王層)を突破して、夏に共 と同様組織であると述べられて居るから、このF層は、私の云ふ肝臟泥炭と一致をする。 出來るが、文化遺物は、圖示してある如く、主としてF層に於て、幅約四五米程斷面を見せて 各種泥炭である。 卷貝沈澱層下は砂層をなしこれ以下は述べられてない。 ح **層までは悉くが各種の泥炭である。而して圖示せられてある如く、文化遺物はD層中に包** は、 のアシ泥炭(Phragmitestorf=Tagrörstörv)(同上D層)の最薄部を貫き、文化層の末端 **西遺物層は、層多い所は、第十一闘の如く、A―Hまでの八層をなし、AIE** れは過半泥炭採集によつて、遺物層を破壞せられても居るが兎に角表面より、 との直下は前二者と同様、 第十一圖で見る様に、文化遺物層の西南端に近く、斜の上方に傾き、文化層を包含 ンノキー濕地泥炭(Erlle-Sumphtorf = Ælle-Sumptörv)(4)中にまで達して居る點 との下層は、 而してとの精細な斷面闘によつて、其附近一般の層位狀態を見ることが 褐色沈澱層(brun Gytje)であるが、それがザラウの水泥炭(Vandtörv) 卷貝沈澱層ではあるが、 同様位置にある温地泥炭 (Sumptory)(40)、 モトス、キを主體とせる濕地泥炭層(Phragmites-更に共下は砂層である。只こゝで了解に難むも 含有貝類に就ては其記載がない。 ABCD の五層が で あ

に於ける層位も、

最初の報告と大差がな

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

地が發掘調査せられ、

最後のものが、

ブロ

Ε

В

沈澱屑 (D) がある。 と云ふて居るから、 大約同様乃至近似のものと考へて置く。 然しこの卷貝沈澱層は甚だ薄く僅に三糎に過ぎないが、 而して文化遺物を含む沼泥炭層直下には、 多くの Bithynia tentaculata; Valvata cristata; マグレモーゼと同様に卷貝

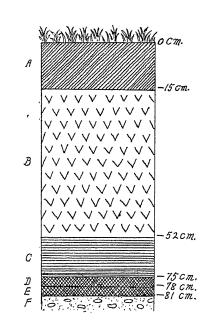


Fig. 9 Sværdborg 遺物層斷面 Inach K. F. Johansen

Fg. 10 Holmegaard 東遺物層斷面(Dが 文化層》【nach Broholm(Lt.2)】

イバラモ (Najas marinz=Nixkraut=Najade) 等が檢出せられ く三糎に過ぎず其中よりヒツジグサ (Nyphaea alba=Seerose) 173 cm

は、褐ー

あつたらしいが、詳細は私には解らない。との巻貝層の直下に はないらしく、所によつては、より厚いが、又全く無い部分も

總でを通じて、以上の如く薄く存したもので を要する。但しこの卷貝沈澱屑は、必ずしも、 松(Pinus silvestris)が出土して居る所は注意 ゼと同様と認めらる」。而してこの層中より 卷貝沈澱層それ自身の性質も亦、マグレモ

緑褐色の浮力ある沈澱層 (Gytje)(E)があり、これ亦薄

A. 草泥炭 B. 暗褐色泥炭 C. 暗褐色沼泥炭 (この下 部が文化層) D. 卷貝沈澱 層 E. 沈澱層 F. 包礫砂層 (Lt. 14)]

bisのみが共種を異にして居るのであるから、

ゼ出土と同一の貝類が介在し、 僅に Planor

Plunorbis stroemi; Limnaca ovata 等マグレ

底をなして居る。 て居る。 本文化遺物層は、前述したヨハンゼンの發掘調査は、 而して共下が礫を混じた砂屑(下)であつて、これが基 \_ ]t

ウホルムによつてホルメガールドの報告(Lt. 2)と共に發表せられて居るが、 やはり文化遺物は、 卷貝沈澱層の上部にある沼泥炭 (Kartürv) 中にありと報ぜられ との報告

七年の夏であつたが、其後に一九一八年、

一九二三年等にこの

三五.

説を綜合して作出した層位であろうと考へらるゝ』【(Lt. 37) ヱ. 52-53】と云ふて、 松の間題=松期=アンシルス説=には着眼して居る に、共住居位置問題に、 も、この褐色沈黴層は、ザラウの如く文化遺物層直下にないにしても、マグレモーゼ全般が、同一狀態ではなかつたことが知られると共 が、私の大切と考へる褐色沈滌層には、何等替及してない。只これで見ても、旣に兩者の間には、意見の相違がよく見へる。それにして 但しザラウは『文化遺物層の上方よりは、松幹な發見しない。セルナンデルの層位は、恐らく沼地の北部か、或は中央か、さなくんば諸 も、この原報告を見て居らないし、ザラウもこの性質に就ては觸れて居らないから、これ以上、私としては如何ともすることが出來ない。 一つの疑惑を増さしむる結果となつた。

註第一表。セルナンデルのマグレモーゼ層位。【G. Surauw; (Lt. 87) 5. 22】

	Ob., 0 1 35		rt r.l. · le	
<del></del>	Oberfläche des M			
35em	Phragmites- torf	あし- 泥 房		
	Kiefernstruenke	松樹草		
25cm	Amblystegium- Moostorf Laubholzstruenke	?	尼炭	
35cm	Cladium- Phragmites- torf	ひとしか	- '	文 化 遺
10em	Braune Mudde	褐 色 沈澱屑	-	物 帶
20em	Schnecken- mudde	卷上沈澱屑	•	
80cm	Gruene Myriophyllum- mudde	緑 色 ほざき 沈澱屑	ら けのふさも ず	
10cm	glaziale Güsswasserton	氷 汽 淡水料	-	

冰河堆石

Morane

である。然し原報告者は、マグレモーゼと比較し、夫々の文化遺物層の相互平行關係は認め、同じ地質年代にある【(Lt. 14)S.124】(4) ザラウの如く水泥炭乃至は、肝臓泥炭等明確なる區分を與へては居らない。從つてこれが肝臓泥炭であるか否かに就ては全く不明 て其下部が主要文化層を形成つて居る。但し原報告(Tt. 14)に於ては、この沼泥炭下部即ち文化遺物層を包含する部分に就ては、 =Grastorf)(お)Bは暗褐色泥炭 (Mörkebruntörv=Dunkelbraunctorf)(払)で、Cが暗褐色な沼泥炭 (Kærtörv=Sumphtorf)であつ 2。スヴェルドボルグ。本遺物層は第九圖の如く、上より、A B Cの三層悉く泥炭層で、Aは草泥層(Grestörv = formuldet Törv

, it

層から水泥炭層まで。

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

#### Sphaerium sp

淺い泥土の所に生棲する種類であるとのことであるから、 ラウによれば, これ等の貝類は、 デンマーク地方に於ける普遍的に見る淡水産であつて、多くが岸近き深さ一乃至二米位な、 とれから考へれば、前述の文化遺物を含む、水泥炭層發生の以前に於て

b

この地點が、

以上の具類が生育に適する淺い水と泥土とが

存して居つたことが、考へらる」。

見たものであり、

泥炭の發生には、

水も必要なのであるから、 而して引續き泥炭の發生を

卷貝沈澱層成生以來、



Fig. 8. Maglemose 遺物層【左より, O. Almgren; R.Sernander; O. Frödin 一行のスエーデン研究者に對し、最初の發見 J. Mathiassen 教師(右端)の説明を G. Sarauw の撮 影せるもの. (1908年)又背後に見ゆるは, Mullerup 村】 [nach G. Sarauw. (Lt. 37)]

るとザラウは認めても居るが、それには後述して居る如き異論 と水泥炭屑との間には、特別な間屑もなく、直に變化を見て居

それ等の持主が何處に住んで、如何なる結果に於て、 鬼に角、この間層の有無は、それ等文化遺物層成生の

文化遺物層が成立したものであるかに就ての、

もある。

**續いて水潤地であつたことが考察せらる」。而して卷貝沈澱層** 

今日文化遺物を發見する水泥炭層も、

基礎的資料をなすものである。

今日の様な、

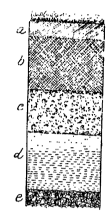
# セルナンデルのマグレモーゼ暦位

誈

セルナンデルの方には、中間に褐色沈澱層(Braune Mulile)が入つて居る。從つてこの層位に從へば、本文で研究した如く、卷貝沈澱 **註第一表の様で、略、ザラリのそれと一致して居るが、只、大なる違は、ザラリの方は、卷貝沈澱層の直上に、水泥炭層があるに對し、** れに就て、發表して居る(第八圖)(It. 40)°而して共後ザラウとの間に、激しい論爭も生じて居る【(8) 参照】。 セルナンデルの層位は、 セルナンデル博士の一行は、このマグレモーゼを調査し、 九〇八年、スエーデン、リプサラ大學の洪積地質學者である

引續き水濶地であつたかは、一つにこの中間に入って居る褟色沈澱層の性質によつて決せらるゝものであるけれど

は、 られない限り、失々の境界線は、線を以て示し得られないことは、充分に考へられ、反つて境界線を明確に區分してある方が、疑 が入るとか、或は比較的變化が短時間で行はれたとか、又は樹木泥炭の密在するもので、判別容易であるとか、何等かの準據が得 至當なことで、泥炭のみで變化して行く場合、特にそれが除々に行はるゝ場合の如き當然起る可き現象であり、中に土砂等の間層 るが、 の目を以て見らるゝ程である。それ故、とのザラウの着眼には敬服に價するものがあると同時に、一面に於ては、との樣な場合に に泥炭層の厚さは、一米二四より○米二○までの大きな開きがあり、多くが四○糎內外である。ザラウはこのりの泥炭層を更に三 ♂は單なる沈澱膏(Mudde)∈が礫石混入の洪積砂質粘土層であつて、この各層の厚さは、發掘地域内に於ても、變化があり、特 つに區分し、上より草地泥炭 (Wiesentorf) 濕地泥炭 (Sumpftorf) 水泥炭 (Wassertorf=Vandtörv) の三種に區分することが出來 泥炭層位のみに基く編年よりは、明確なる準據も得られないことも併せ考へねばならない。【其二。六。2。C。参照】。而して ・夫々の極限場合であつて、このマグレモーゼに於ては、夫々の境界不鮮明の場合多いことを注意して居る。この注意は甚だ



Maglemose d. 沙濑層 Inach G. Sarauw

(Lt. 37)]

ザラウは、特に肝臓泥炭と呼ばないで、水泥炭と稱す る【(Lt. 37] 9. 63と述べて居るから、文化遺物の主

體は、とゝから出土するのである。 更にとゝで一通り研究して置かねばならない、大切

なことは、この水泥炭直下にある、所謂卷貝沈澱層であ

る。 ザラウはこの層中より、次の卷貝を檢出して居る。

第十表 マグレモーゼ卷貝沈澱層發見貝類一覽表。【nach G. Sarauw ; (Lt. Linnaea orata f. peregra Mill

Schlamm-Schnecken

37) S. 11**J** 

i/o Planorbis nautileus L.

Valvata cristata Mill

V piscinalis Mill

 $Bythinia\ tentaculata\ L$ 

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

地は東西に廣く約七粁、南北は約三粁程あつて、東方よりスース川(Sus Aa)が沼地の東北部を貫き、これを直交して、南よりジ

ス川と共に排水口をなして居る。との沼地の標高は、甚だ高い、二九米內外を算する。而して沼地內には、地盤稍々高く、所謂島 デベツク川( $J_{
m yulc}$  bok Aa)が、沼地の中央でスース川に合して東北に流れ、沼地の北端には、西方に向ふ堀割りもあつて、

沼地の西北側一體は、高く標高六○─七○米に達し、東部には大きな森林があり、東よ

など容易でなく、且つ前述した如く、土地にも昇降の存したのであるから、何故此の如 近に高地があつても、傾斜寬な爲、沼地との境も確然としない。、從つて共住居地點の判斷

は同一である。而して、これ等沼地附近は、デンマークとして、普遍的な地形であり、附

り東北に亙つても、標高四○米內外の高さがある(松)。

に森林もあるが、との方はやはり直に水も出てき、共下は泥炭層である。(第六閩)但し

と稱せらるゝ所があり、泥炭が殆んどない部分もあるけれど、これと連闢せずに、所々

炭があり、共發見に遲速はあるが、泥炭採集によつて、文化遺物層を發見せられたこと 以上の三者を通じて、沼澤地であり、文化遺物層存在部の表面には、水はないが、泥

質な所を摑み得ないのも止むを得ないことにも考へられ、其文化遺物層及びこれと連閱 明確でない。其時代の古さから云ふても、地形の平凡、乃至變化の上から見ても、其確 き沼地内に、この様な文化遺物層を發見するのであるかに就て、色々の推想はあつても

した所を、全堀でもして見なければ、よく共性質を確め得ないと考へる。

九。發見地層一般の狀態。 この三者は等しく沼澤地發見であり、共主要文化遺物を包含する地層は、三者略一致

して、泥炭最下層にあり、地層の狀態も大同小異である。これを個別的に述べてゆく。

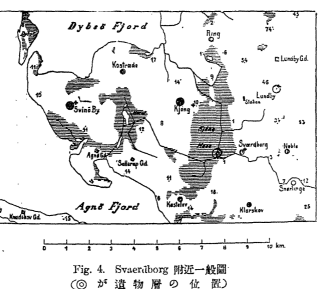
面に於て、五層をなして居り、上よりaは有機土(Grasnarbe)bが泥炭(Torf)cが卷貝を包含する沈澱層 マグレモーゼ。一九〇三年及一九一五年兩囘の發掘を通じ約三〇〇平方米の發掘をを行はれたものであるが、第七圖の様な斷 (Schneckenmudde)

つた、 とは、この雨者とも、南北に著しく長く、且つ海の直側にあり、大約東より西に地盤が傾いて居る所は、 この沼地も餘り大きくはない。 二條の排水路があり、 共北方排水路は、 東西に約二粁、 南北に約七料近いから、 約二粁半を隔てゝ海に入り、南方排水路も他の沼地を經て、近く海に注いで居る。 マグレモーゼより長さに於て約倍もある。 互に相似た所がある。 而して面白いる

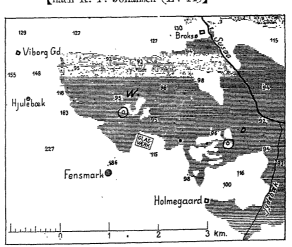
3 ホルメガールド。 とれは前二者とは、 稍々共趣を異にして居る。これも村名ではあるが、この村北側に前二者に比すれば、よ

り大なる沼澤地が あり、その名は正

しく村名と同じき



が遺物層の [nach K. F. Johansen (Lt. 14)]



Holmegaard 附近一般圖(O が東遺物層、Wが Fig. 5. 西遺物層) [nach H. C. Broholm

ards Mose)である。 ት – ነ (Holmega-ホルメガールス、 に近く、東西に夫 との沼地の西南側 三個の發掘點があ 三發掘點の中央に る(第五圖)。 との 約一粁を隔てた

れたものであつて、これを東西遺物層に分つて居り、共西遺物層の如きは、沼岸より六〇〇米を隔てた沼中にある。この他理的位置 圖に示した如く、前二者の海に近いに反し、 本沼地は、 九〇三年に發掘せられたもので、 より陸地内にあつて、最も近い西南海岸にも約一○粁を算する。 グレモーゼより東北約五〇粁を隔てるに過ぎない。本沼 兩端の二ヶ所が一九二二年に試みら

**存するものは古く** 

は、

第一

义本沼地は、前述のスヴェルドボルグより、北方約二○粁の所にあり、

7

HO

高四五一五四米を示し、

北歐に於ける中石時代↑グレモージアン文化概説

高地によつて隔てられて居る。

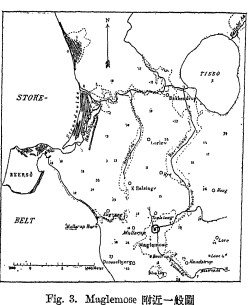
慣例に從ふて居る。

因んで、

キョング

モーゼ

る高地があり、 (Mullerup) 村(41) より、西方一體の海岸中間地帶は、概ね標高一八一二六米であり、沼地南側も亦略同様で、標高一八一四五米に至 とでも云ひ得る様な狀態にあり、僅に四周と比較して見て、そこが凹地であることを氣が付く程度である。 高四米であつて、表面には水はなく、表土堅く、車輛をも通ずる有様で、且つ表面には、色々な草が生へ、所謂牧地 マグレモーゼ。本遺物層は、第三圖の如くマグレモーゼ沼澤地中央に文化遺物層がある。而して今日では、この沼澤地は標 沼地直南にはブヨストルツプ(Böstrup)村がこの高地上にたつて居る。然しこれ等の傾斜は甚だ寛であるから、 **共西側のムレルツプ** (Heide) (4)



の 位 物 Sarauw(Lt. 37) G.

があり、

きて、北方に貫通するブョストルツブ川 (Böstrup Aa)なる小河 それ程比高がある様にも見へない。この沼地には、東北方向から

であるが、今日では、そんな大きなものでない。東西に約一粁半、

南北約三粁に過ぎない大さである。

來マグレモーゼとは、大沼澤な古義が今日地名となつたものゝ由

トイススヨウ湖(Tissö)に排水口が開かれて居る。而して本

本沼地北方は、この小河の小溪谷により、沼澤帶をなし

―二粁を過ぎず、沼地端末の入り込んだ所に於ては、更に近く五○○米を間する。 然しこの海との間には、 其沼地標高は、僅々一米內外に過ぎず、沼地の中には、諸所に水潤地も存して居る。沼地南端は海をさる僅に一 沼地四側はこれに反して低く、概ね八-一四米內外で、そこにキョング村がある。且つ沼地より西方に向 (Kjöng Mose)と稱せらる」ものではあるが、史前學上では、スヴェルドボルグと稱して居るから、かく 沼地の東側は比較的高く、且つ北上するに從つて比高を増し、 元來との沼地は、沼地東側にあるキョング(Kjöng) なる大村に この沼地の中央稍々東寄りの所に、文化遺物層がある(第四圖)。 其西側にスヴェルドボルグ沼澤地(Sværdborg Mose) があり、 2。**スヴェルドボルグ**。スヴェルドボルグは一小村であるが、 沼地の東北側で、 標高一一一六米內外の 約一粁を隔てム標

- ゝで用ひられても居る様である。 合より、最も廣く、植物質、籔物質な主體として、これに第一の場合が加はつた樣な場合もあるらしいが、一面では、隨分內容曖昧のま
- 8 沼澤なく、海泥炭は出來る。然し私の見足ちない故か、北歐方面の氷後期に於て、史前學に連關して、海泥炭を存した遺物層を聞知して ない。又森林草木等がなくとも、流木の集積により、所謂樹木泥炭も出來得る。然しこれの存在も、海泥炭と同樣私は史前舉關係に於け るものは未だ見て居らない。
- 34 北歐氷後期に於ける植物遺物の大部は、泥炭より發見せられて居るのは事實であるが、往々泥炭下部に存する各種粘土層よりも發見せられ て居る。ヨルジア粘土(Yordia-Ton)』中よりは、應々ドリアス植物群が出土もして居る【この一例は、(6)にも出してある』。それ故、樹 水編年と泥炭編年と其始めが整はなくてもご不合理はない。
- 33 通常ではあるがこれと關係なく水中に於ける粗なる沈渣物(Lockerer Abaar)を指すにも用ひらる、。』【J. H. Bechh Mi ; Hand-Lexikon 所謂アンシルス文化の研究に於ては、必ずしも泥炭狀泥土層に止まらず、(沿)にも述べて居る各種の粘土層の研究も必要となつてくる。 而してこの粘土沈澱層(Tonmudde)と同樣義に Tuff が出てもき、Kalkmudde の代りに、Kalktuffe と云はれる様なこともでゝき、こ ゝに又ムツデかして更に更に複雑ならしめて居る。『この Tuff は、元來地質學上、火山灰關係等色々の火山作用の場合に用ひらるゝのが
- 36 が私にはよく解らない。この説によらなくとも、獨り肝臟泥炭にのみ見る現象でもないが、泥炭成生に對しては、相應な時的經過も見れ P. Gruebner ; (Lt. 10)S. 75. によれば、北獨方面に於ては、 松期の經過時間は餘り長くなく、檞期に入つたと述べては居るが、共理由 だとて、不合理とも思はれない。 ばならない。総てが時點ではなく時線を以て示さる可きものである以上、肝臓泥炭の經過に於て、獨り松期に止まらず、檞期にまで及ん

der Naturwissen ehaft und Medizin. Bd. II. S. 673] であるから、こゝにムツデとの混用も起り、地質判断な迷はすものも出てくる。

- 37 アシ泥炭と云ふても、必ずしもアシのみではない。多くのアシが入つて居るからかく云ふのである。特に水蘚の類の如き水上に浮ぶもの達 はアシを中心として、繁茂もするのであり、且つ之等蘚類の加入により、よりよく泥炭も出來るのであるから、アシ泥炭と云ふても多くの植
- 38 に區別し、失々の編年を見る可きであると云ふて居る。 E. Geinitz; (Lt. 6) S. 1. は植物群に對し,陸上植物群(Landflora)淡水植物群(Süswasserflora)鹹水植物群(Salzwasserflora)の三群 物を包含して居る。又樹木の倒れた跡に出來たものは樹木間に多くのアシを混在し、所謂樹木アシ泥炭(Holz-u.Schilttorf)を造つても居る。

### 第三 文化遺物層

## 。文化遺物層存在の地理的位置。

なものではない。地形變化になれた吾れ吾れの目で見れば、漠然とした平凡な地形である。 本期主要三遺物層は共に沼澤地 (部) にある。而して三者を通じ多少の地形變化はあつても、 我が國の様な、 變化念に、且つ大き

種類の蘚類等よりなるものでなく所謂泥炭植物として、色々ある様であるが、これ亦、夫々の掲出な略する。 .26)に述べた高沼澤(Hochmoor)性のものゝ様であるが、こゝでは、これ等の內容には觸れない。又これ等多くの泥炭は、必ずしも一

- 29 ては、單に樹木泥炭と概稱せらる、場合が多い。 場合によつては、樹木泥炭内に於ても、共代表植物名を冠して、松泥炭(Pinustorf=Kiefertorf)と云はれることもあるが、史前學上に於
- と云ふても後述して居る如き不統一がある。 り史前學上の慣例によらない泥炭稱呼も無いではないから、これ等に遭遇した場合は、注意しないと間違も起る。而して史前學上の慣例 前として見るなれば、獨り學術研究方面に止まらす、泥炭實用方面からも、色々の區分があり、こゝに混雜もして居る。それ故場合によ こゝで掲出した區別は多く史前學關係に於て用ひらるゝものゝみであり、且つ其内でも中石關係を主として居る。これを一般泥炭を立
- 30 海泥炭の詳細に就て、私は米だ研究したことがない。從つてよく解らない。漸く Karl Andrée; Geologie des Meeresbodens. Bd. II. 報告、人類、第一一の一二四及び一二五の報告に於て、單に泥炭遺物層であるばかりでなく、土器と共に「モシチグサ」=「アマモ」=大葉藻 192)5. 58-63 に僅に述べてあるのを見たばかりである。從つて北歐石器時代との關係も私には未詳である。只私がこの海泥炭なるもの を特記したのは、我が國に於て、古く佐藤傳藏氏によつて、陸奥龜岡發掘報告、人類、第一一の一一八。及び同氏、陸奥龜岡第二回探究
- = Zuxtera marina の出土を報ぜられて居るから、或は將來の參考と、かく例出した次第である。
- 9 33 いことがある。兎に角ムツテ本來の意味は、「水棲生物の排泄物な主體とした沈凝層」であり、より廣く、以上に色々の挾雜物を交へた場 又ムツデは、デンマークの Gytje=佛の vave=獨の S:hlamm と云ふ樣に用ひられ、又 Gytje=Lebertonf もあるから私には區別し得な Muille と云ふ言葉は、邦譯語を見出して居らない。從つて私が前後の關係から、單なるムツデのみの時は、沈澱層、トルフムツデの時 肝臓泥炭に就ても、未だ色々解らぬ所が多い。又これが研究書は、純然たる泥炭の多いに引きかへ殆んど見出して居らない。北歐に於て 中間的であるか、表だ不明瞭である。Sohlammige Torf は泥土狀泥炭と云ふ可きであるに對し、ザラウのマグレーモーゼ(Lt. 37) S.13 羅な相關々係も出來てくる。私の研究も不充分は萬々であるが、用語が色々不統一の所から見ると、北歐でも、或はこのムツデの研究に 屢々ムツデと同様義に用ひられて居る。本文で Lebertorf=Leberschlamm と云ふて居る如く、泥炭と同様にも通用する。従つて三者の複 顧慮してかく沈澱層としたのである。又泥炭狀泥土としたのは、泥炭の場合に連關して、よく出てくる言葉が泥土(Schlamm)であつて、 沈澱層と申したなら明瞭と考へる。【更にこれと連關して居る事項に就ては(話)参照】 であるから 一般的にムツデと使用せらるゝ場合を 易く書いたのであるに反し、單にムツデは必ずしも泥炭關係のみでない。Kalkmudde, Tonmudde, Sundmudde 等は夫々、石灰、粘土砂の にては明にこれな肝臓泥炭の義に使用し、又特にザラウは、肝臓泥炭と云はす、わざし~水泥炭 (Wassertorf)なる新術語まで作つて居るo は、研究の餘地が多いのではあるまいか。今其例を掲げて見るなれば、Lebermudde もあつて、肝臓泥炭か、泥炭狀泥土か、或は兩者の つからないにも拘はらず、隨所に使用もせられて居る。私はこのムツデと云ふ中に色々の意味を發見したから、特にトルフムツデと解り は、泥炭研究と云へば、水蘚泥炭を主體としたものである。この點に就て、植物學方面等泥炭關係の方々より御教示を得たいと考へて居る。 泥炭狀泥土と譯したのである。それはムツデに就ても、根本に於て肝臟泥炭と同樣以上に解らぬ所が多い。而して充分な解說が見

- 23 見ることがある。义氷河植物群は、必ずしも極北植物群に止まらず、これと對應する高山系のアルプス植物群(Alpenfora)をも含んだ。 このドリアス植物群に就ては、色々の意義かある。中には極北植物群(Arktivehe Floru)と稱せられたりもする。而してこのドリアス植 タンドラやステツペン植物群と直接、連關して居らないから、これ等には觸れないことゝする。 より廣い意味のものと考へて居る。この外、動物と同様に、((エラ)参照)タンドラ植物群(Tundoraflora)やステツペン植物群 (Steppenflora) ゝものと考へて居る。而して、それが多く極北植物群と一致もするが氣候の關係と、氷河時代の模な場合は,より南に下つても,これた 群と云ふ場合には、自づと異る意義も生する。私はドリアス植物群とは、其時代の如何を間はず、第六表の様な植物を以て、代表ぜらる 表植物名を以てせず、永河植物群(Glazialflora)と云はれもする。從つて、單なるドリアス植物群と云ふ時と、極北植物群乃至氷河植物 と云はれるものがあり、一部はドリアス植物群との相關々係も生じてもくるが、こゝに研究して居る北歐氷後期に於ける植物群としては る。又古くは,氷河時代、史前學上から云ふたら、舊石時代の一部にも、これ等の植物群を見て居る。この氷河時代に於ては、往々其代る。又古くは,氷河時代、史前學上から云ふたら、舊石時代の一部にも、これ等の植物群を見て居る。この氷河時代に於ては、往々其代 物群は、罩にヨルヂア時代にのみ存したものでなく、現に其一部は今日、北歐の北端、スピツ、ベルゲン(Spitzbergen)地方にも見て居 テーンストルツツに一致し第四期は、Alnus n. Cryl as が代表的であることを發見して居るから、共位置が變したり或は其高さによつて つた故、北獨平地やデンマーク乃至は南部スエーデン等に比し、山よりの方が、より寒むかつたことも,併せ見て置かればならない。 「営然この様な差も出來てきよう。特にスカンジナビアに於ては、アンシルス時代まで其中央山系には、一部氷蓋の殘存するものがあ
- 9 我が岡石器時代の研究に於て、多く自然科學方面の知識缺乏により、色々行詰りを見ても居るが、共具體的事實を列擧することは、姉妹 學に對する厚誼上これに觸れない。
- **35** 歐洲氷期及び一部の解氷に關しては、拙著、歐洲舊石、(Lt. 30) 前第三四項、挿第九圖等參照。
- れても居るが、これ亦今回は、これまで觸れない。 泥炭を作出する沼澤に於ても種類がある。Hoch noor ; Ueberganganoor = Zwischenmoor ; Niedermoor 等區別もせられ、各書に述べら 沼澤が泥炭を作る原因に就ても、今回觸れない、只主として後述して居る蘚類によつて作出せらるゝものであると云ふに止める。又同じ
- $\frac{28}{28}$ 27 水癬泥炭は、多くスフアグヌームトルフと云ふてのみ居り、水癬そのものは、Torfmoone とも云はれて居る。而してこの水癬泥炭たるや この土地の昇降に就ても、これを證明する根據が明確でないと、大なる危険も生ずる。こゝに述べて居るのは、アンシルス動物群の存在、 が古いだけ絶對年代でも、古くもあり得るのであるから、時的經過の長かる可きことも想像せらるゝことも、俳せ考へればならない。 定により、これを確認するだけの證據を得て後に、用ふべきで、我が國などにて、矢鱈に、史前學者自から等が考定して昇降說をなすが 森林陥没跡の外、アンマークに於ける石器時代の海中遺跡【S. Miiller, (Lt. 23) S. 18—20】等の外、尚多くが敷へるゝ。 然しこの土地 一最も慎まればならぬ所と考へる。又特に今述べて居る北歐中石時代は、文化上から見て、我國などの新石時代よりも、一桁、桁 簡易にある現象を説明し得るからとて、無暗に應用せらる可き性質のものではない。先づ地質學的に、多くは其嘉門學者の考

ーゼ、スヴェルドボルグ三者に依つて共比較なも試みても居る。 て居る地層に對し、更にこの方法によつて確かむることも出來る。現に後述して居る如く、ホルメガールドの研究に當つては、マグレモ 層が明でない場合でも、花粉を包含する以上は、この方法によつて、其時代を考定することも、出來る場合が生する。又從來簽見せられ

こゝにマグダレニアン動物群と云ふて居るのは、所謂マグダレニアン前期で、 未だ酷寒な時の動物群を指して居るのである 【拙考、歐洲 て居ることを甲野氏より注意により増補して置く、(同書第五九項)。猶他に二三史前學上に應用したものを發見したが總て他日に讓る。 得られはしまいかと考へても居る。本著脱稿後、犬塚彌之助氏、第四紀、〔地質、古生物學講座〕(岩波講座〕に花粉分析に就て、述べられ は考へて居る。而して本方法より相應な結果が得る可きものであるなれば、我が國に於ける泥炭層にも試みて見たら、或は面白い結果も 分布の狀態をも考定せられ、引いて、時代に基く自然環境一部の複原をもせられ得ることゝ考へるが、今日、どの程度まで進行して居る 义將來に於て、この方法による結果が、より正しく見らるゝものであるなれば、この方法に基く檢出地域の擴大に伴ふて、夫々の植物 私には解らない。又植物方面専門の人々より、これ等に就て、米だ聞知したことも無い。何れは、これも増補し得る時が來ると

- 16 膂不、(It. 30)續S. 46−47.第三十一表參照]。
- 17 こゝに注意や要す可きは、氷期の動物群にはよくタンドラ動物群(Tundurafauna)だのステツア動物群(Steppenfauna)などと称せらる 僅にヨルヂア期に止まるものであるから、氷後期編年としては、共必要を見ない故と考へる。而して、これ等に連關した研究【A. Jacobi (It.16)】のあることを紹介するに止める。 **ゝ動物群が出てくるが、氷後期に於ては、これ等の區系は、一向用ひられて居らない。それは、これ等の必要とする、寒さの間が短く、**
- ß 歐洲新石 (Lt. 21) S. 85-等參照。
- 19 私も其一つなキールの博物館で見ても居る。尙これ等に就ては、Johanna Mestorf, Moorleichenfunde, I. 1900. II. 1907 參照。又單に人 沼澤發見として特に有名なのは、沼澤遺骸(Moorleiche)であつて、泥炭に保護せられた結果、恰もミーラの如くなつて居るものがあり、
- 20 植物編年のみに就ても、旣に多くの研究のあることは、(8) に述べた所であり、H.Hahne (Lt. 11) の主として泥炭關係に就ての掲出 文献の如きは、一五〇にも達して居る。 類遺骸のみではない。 衣類其他の遺物も出て居る。他に沼澤橋(Moorbrücke)と稱せらるゝ遺跡もある【H. Hahne, (It. 11)參照]。
- 31 換言すれば、ヨルヂアの終り、乃至はアンシルス始に當る樣な時代な、かく第一期に當てたものと見らるゝ。 一面に於て、後述して居る は 居る。前者はコツベンハーゲンの北方にあるが、後者に就ては私は其地點を搜出し得ない。然しこのステーンストルツプの研究した沼澤 ステーストルツプは、デンマークの自然科學者であつたから、この編年も、ゼーランド島に於ける泥炭層の研究より導かれたものである。 にょれば、ステーンストルップの研究としては、Lillemose bei Rudersdal, と Vidnesdammose bei Holtegaard との二例が掲出せられて 但しこの研究に當つて實際どれだけの沼澤等が研究せられたものかは、私には解らないが【R. Virchow,(Lt. 4t)S. 459—460, Fig. 1—2.] 其第一期に於ては、本文で後述して居る如く、若于新しい時代、卽ちより暖かとなつた時代を第一期の代表とじたものと考へらるゝ。 北獨に於ける氷後期泥炭の多くが、以上の僷な時代に多く發生もして居るのであるからステーンストルツプが泥炭内の植物から編

いと考へる。 ない故、これを正しく了解する爲には、より深くこの北歐氷後期一般の狀態に親んでから、狹義の文化內容に移らなければならな 多くにまで、基礎づけられても來ることを併せ考へねばならない。本文化研究の如き、直接我が國新石文化研究等に關係緣故の少 く表現し得ないものゝ存する。それ故、この自然環境の複原が、單に時代標定の準據たるに止まらず、一面には、文化遺物内容の 爲が、正當に了解もせられ、其微妙な所作までも、時に見出し得るのであつて、背景なき舞臺に於ては、如何なる名優と雖も、よ 類として、活躍すべきエネルギーであり、文化發展の根元でもある。この様に大切な、自然環境を直視せねばならないのに、一部 江畔に於ける水産攝取に於て、水も氷河時代の身をきる様な凍冷ではない。より獲り易く自然が許しても居る。されば、こゝに 特に最早や舊石末の様な氷期でない。人類は氷より解放もせられて居り、四周は白凱々の雪でなく、青々たる絲野か、欝蒼たる松 自然環境が吾れ吾れ研究の主體をなす文化研究の母と考へる。母なくして子供は生れ出でない。而して特に、文化がより低いに從 の人々からは、以上の様な自然環境を知るに缺くことの出來ない姉妹學的研究を、鬼や角云はれもするけれども、私は以上の如く、 禽の類も多く、これ亦狩獵の一對象となる。而してこれに伴ふ獵法も亦、森林狩獵と必ずしも一致するものでない。更にこれ等の 獵法が異る。卽ち武器も當然變る可きである。又との北獨地方は沼澤が多い。從つてとゝには,所謂葦蘆繁る江畔であり,水禽涉 や檞の森林に居る。最早や洞窟に蟄居する必要もない。より良き氣候に惠まれても居る。そこに棲んで居る動物も亦、森林系の諸 んだマグレモージアンの人々は、多く自然から惠まれても居り、従つて生活にも、より餘裕が出來たに違ない。この餘裕こそ、人 自然の支配は逆に、より大きい。從つて史前文化の諸現象も、この自然環境なる背景あつてこそ、共舞豪に昇つた人々の行 氷河時代の様に、廣々した苔原、草原などに、多く集團して生活したものだちとは違ふ。これを、狩りするにも、自づと

- 本文で古き說と云ふて居るのは、主として花粉分析研究を新説として、それ以前の研究を意味して居る。又花粉分析研究と雖も、萬能と 植物方面に歩んで居る、J. Hoops, (Lt. 18)等を指し、且つこれ等に準據を得て本文の如く述べたものである。 炭の研究は、C. A.Weber 洮積動植物群研究は E. Geinitz (Lt. 6) 特に樹木編年に就ては、 P. Graebner (Lt. 10) と史前學方面より動 も思はれないし、其根柢には、所謂古き説が基礎づけられても居ろう。而して私の古き說と云ふて居るのは、主として、沼澤植物及び泥
- 15 この花粉分析法として、私の聞知して居る所は、花粉の遺留して居る地層、即ち多くが泥炭等より或る一定量を取り出して、其中に含有 する所の花粉を檢出し、其含有種を決定すると同時に、百分率を求め、この結果、これ等植物夫々の習性に從つて、其氣候判斷、乃至は新 古の判別をも行はんとするものらしい。從つて、この方法により、或る結果が得らるゝものであるなれば、從來隨所に見られた樣な、地

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

不鮮明なことも生するのである。特に肝臓泥炭としては、共末尾に成生した場合、即ち檞期に出來たもの等に於て、この現象に就 は全く區分不可能のことも、容易に起り得る。もともと肝臓泥炭なる區分が、學術分類上より來つたものでないらしいから、 は、 て考へねばならない。又現實に本文化階梯の考察上、後述して居る如き問題もある。 から、共成生上、植物組織存在より良好で且つ挾雜物もより少ないものに於ては、當然、純泥炭に近似し、 共内容植物の種類の如何は大なる問題でなく、共植物組織存在の狀態と、挟雑物混入の程度によつて、かく云はれるのである 終には其狀態によつて

帶でなかつた部分の水潤地、乃至は森林倒潰後の沼澤等にアシが茂り、これが泥炭となつたものである(タイ)。この邊からして、泥 炭編年の方は、樹木編年と反比例して、より細な歩みとなり、樹木、アシ泥炭の後に古水蘚泥炭が出てき、泥炭としては、最もよ 木泥炭に平行乃至稍々遲れて、アシ泥炭がある。これは其名の如く、アシ (Schilf=Pragmites) が主體をなすもので、多くが森林 泥炭を作つて居る。これが時代は、槪ね檞期初めと考へられ、リトリナ期土地下降の最大限時まで續いたと考定せらる」。 第二表で概示したに止め、他は略する。 く發育して、細く今日までに、色々の泥炭階梯も生れて居る。只樹木アシ泥炭以降は、最早中石時代でなく、新石以降となる故、 次は樹木泥炭であつて、リトリナ期土地下降に基いて森林地帯の沼澤化を見、第二闘の如く、 埋れたまゝ泥炭化した樹根をも多く見るのである。而して倒れた樹幹,樹枝等は玂次壓下せられて相膠着じて、こゝに樹木 森林は倒れて相重なり、 との樹

期に、樹木アン泥炭が貝塚期に略相當して居る。而して泥炭編年と云ふても必ずしも泥炭層のみでなく、第二圖の様な他の間層の入 る場合もあれば、後述して居る如く、本三遺物層の如く他の間層ないものもあり一定はしてない。又とゝに述べた、樹木、泥炭編年 これで北歐中石關係の泥炭を一通り眺めた事とする。簡單に云へば、一般的に泥炭狀泥土が所謂アンシルス文化に、肝臓泥炭が本 更に他の植物編年なるものを提唱もせられて居るが(33)、 姉妹學的研究の綜合。 本文化研究に直接關係も少ない様に思はれる故、これ亦略する。

たのである。而して、これ等が綜合せられたものが、第二表であるから、茲にこれを繰り返さない。只本文化研究に當つて、自然界 一般が如何なる狀態にあつたか、特にアンシルス終末よりリトリナ始めに於ける一般の有り様が明でないと、色々な誤解も生ずる。 これで甚だ簡單ではあるが普遍的な姉妹學的方面を一通り見たのであり、中石時代を中心として見れば、共四圍の自然狀態を見

者が成生した頃は、まだ~~其後の様に森林其他植物が繁茂したのでなく、其成生が少なかつたに基因する様に思はれる。 獨り今述べた上限に於ける泥炭狀泥土との連關々係に止まらず、其下限に於て、所謂純泥炭との連關狀態である。肝臟泥炭として 出來ることもあるが、兩者の近似は否まれない。從つて其成生時代も相近接して居ると考へらるゝが、 かなるものを見出しては居らないが、所謂アンシルス文化(三。及び第一表参照)研究發展に伴ふて、 を主として見るのである。而してとの發生分布の詳細は、私には未だ解つて居らないが、只今迄私の見た内には、史前學關係の明 通常泥炭は、アンシルス時代始、とれを樹木編年上より云へば、樺時代より初まるのであつて、然も今述べて置いた、泥炭狀泥土 も新しくはなる(私)。この見地から見ると、ヨルヂア期には植物はあつても、 より氷後期に移る一般狀態は、このaで述べた所であり、沼澤の發生は、泥炭を作る可き、植物的要素であると云ふてもある。 編年上の松期に當り、 との沼澤なるものが發生以降に於て、主として泥炭が見らる」のであるから(※)、北歐泥炭の多くが、幾分樹木の存在より 泥炭の層位。 次に見るものが肝臓泥炭であるが、前述した如く、場合により、泥炭狀泥土と混同せられ、 面には、 今述べてきた、各種の泥炭が如何なる順序に存在して居るのか、一通り其層位に就て見る。この北歐方面の氷期 其末尾は檞期にも及んで居るものと考へられて居る(36)。 兩者の間に、他の間層(砂等の)が入つたり、又は夫々の出土生物の差によつても、 米だ泥炭を作るまでには達して居らなかつた様で、 更に肝臓泥炭として見て置かねばならぬことは、 或は關係を生じ得ること」も 肝臓泥炭は主として、 且つ共境界は不鮮明の場 或る點までは區別の

79 -

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

色々の變化が生ずるし、氣候溫向に伴ふ植物の變化もある以上、泥炭にも層位が出來てもくる。而してこの泥炭層位が、編年せら 帯て森林當時を物語ると同時に、土地の沈降により、今日の地表下に埋浚して居ることを示して居る(タイ)。從つて此の如き結果よ 年に準據して、史前學上の編年位置も求めらる」のである。 れて、こゝに泥炭編年が生れ。これが樹木編年と結んで、植物編年となり、共層位內に文化資料が埋藏せらるゝ以上、この植物編 種類が出來る。又場合によつては、沼澤が全く上昇して、平地となり、又沈降を見たり、或は土地の昇降に伴ふ氾濫等によつても 次水の浸す所ともなり、終には沼澤となることも行り得る。又其現實例は、これを第二圖で見られよう。このクーリツシエン・ネー] 第一次的に沼澤を生じ第二次的に泥炭も成立するから、こゝに色々の場合に基きそれに相當した泥炭も出來る。卽ち泥炭にも (Kurischen Nehrung)は泥炭遺物層そのものではないが、同圖のf層中央には、明に二本の樹根が認められよう。それが

泥炭の、主要要素をなす植物名を冠せらるゝ區分である。この區分に從へば、アシ泥炭(Phragmitestorf=Schilftorf)水蘇泥炭 物がある場合には、二種乃至三種を聯記して、呼ぶとともある。 共中でも水蘚泥炭が最も普遍的である(22)。また泥炭中に含まれた樹木が多く、共主要成分をなす場合には、特にこれを樹木泥炭 (Holztorf) と呼び場合により森林泥炭 (Waldtorf) とも稱し (20)、 (Sphagnumtorf)ワタスゲ泥炭 (Eriophorumtorf=Wollgrastorf) カヴボウスゲ泥炭(Carextorf=Riedgrastorf)等の各泥炭があり b。泥炭の種類。泥炭の種類は多い。見方により色々に區別することが出來る。然しながら史前學上、多く用ひらるゝものは, 前述の蘚類泥炭と區別することもある。 又二種以上の主成植

Meerstorf=Strandtorf=Litoraltorf)と稱せらる、もので、純然たる泥炭が淡水によつて造らる、に反し、海泥炭は、 ("Humusgesteinen" nach C. A. Weber)であつて、これに若干の挾雜物も交へ、其色が恰も獸類の肝臟の如き外觀を呈するもの りは見て置かねばならない。この肝臓泥炭たるや其成立時機も古いのであるから、それぞれ地層の下部にあり土壓もより多く受け はれるものである。この肝臓泥炭は、前述した純然たる泥炭の一部と共に、本期に於ける主要文化遺物層をなしても居る故其一通 によつて成立するもの1様ではあるが、本研究には直接關係がない(3)。共二は,多く肝臓泥炭 (Lebertorf=Leberschlamm) と云 以上純然たる泥炭に對し、こゝに所謂類似泥炭乃至は、泥炭類似構成物等と呼ばれるものがある。其一は海泥炭( Marintorf= 而して夫々泥炭を成生した植物が、幾分其組織を失つた場合、これをウェーバーの言葉を借りれば「有機上の石化」 主として海藻

増水とによつて、 によりバルチツク海にも注ぐものがある。而して結氷して居る部分にぶつかれば、より氾濫もする。かくして、自からの解氷と、 チューリンゲン (Thüringen) あるアルプス氷河も溶け出す。 部は、 ウエーゼル(Weser)エルベ(Elbe)等の氾濫谷を作つて、北海に流れる。 所謂北獨氾濫地帶が出來、今日に尙所謂北獨メクレンブルグ(Mecklenburg)地方等の沼澤帶が遺存して居る(タョ)。 山地地方では、アルプスの様な氷濫はなくとも、こゝに孑した小氷塊の解氷する結果、各河増水し、 各方向に、それが増水は流れても行く。アルプスの北側にあり、 又との一部は北進するヲーデル (Oder) 河等 北獨平地の南方に當る、所謂中獨

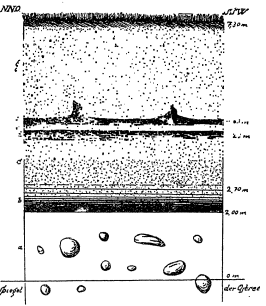


Fig. 2. Kurischen Nehrung 於ける泥炭層斷 e. Bleisand 下降時に於ける森林の株な含 Dünensand.

mach C. A. Weber aus H. Hahue (Lt. 11)] より土地の解放ともなり、 との氾濫帶の成立に作ふて、一面に於ては、氷 るのである(26)。 かくして泥炭を作る可き植物的要素も成立を見 當初單なる氾濫帶であつたものが、其遺留する これを助長し、植物帶の北進ともなる。 域を增大するに止まらず、 に從つて、そこに植物の生育するものが出來、こ ムに所謂沼澤(Moor)【(3))参照】ともなつてき、

氣候の溫向は、

更に

從つて

と」に植物の分布區

らず、氷後期バルチツク海方面には、 加ふるに、單なる解氷に基く氾濫作用に止ま 土地の上

ツク海を淡水湖にして居り、 参照)。此の如き水陸の變化は、よしそれが漸進的であるにした所で**、** 第二表にも掲出してある如く、 二回其運動が繰り返へされて居る。 共證據としては、 ョルヂア時代に下降し、アンシルス時代に上昇、 從つてこの運動に伴ふて、 所謂アンシルス動物群の貝類は、 水陸の變化も見らる」。現にアンシルス上昇の結果は、 引いて植物帶にも及ぼしてくる。今迄森林であつた所が、漸 リトリナ時代に再び下降、ミヤ時代に亦もや上昇 このアンシルス貝を始め皆淡水産である 昇、沈下の運動が行はれて居る。これが要旨は (第三表 バル チ

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

應する泥炭編年も亦、概述せねばならないのであるから、この位で次に移る。而して中石以降の關係に就ては、 單に第二表に概示

した外、と」では略する。

研究上の對象が見出され得るのとは、自づと異つて居る。北獨平地は、我が國などから見ると、平々凡々で、人工以外には通常大 それだけ史前學も深入りして居るから、さてこれを了解する爲には、一入、勉强もせねばならない、困難も伴ふてくる。實際泥炭 地が多い。従つてこの様な土地で地質學的研究を行ふにしても、我が國の様に、色々な地形變化も多く、 他には一切觸れないことゝする。 豫め御斷りもして置く。而してこゝでは、單に直接中石時代に關係ある泥炭の一部を主としこれが了解を得らるゝ範圍のみに止め、 投げても居る。又今回も、如何にしたならば、簡略に取纒るものかに就ても、迷がある。從つて不首尾の所も多かる可ときことは、 遺物層の研究に當つて、私は最初とそ、輙く考へ且つ取扱つても居つたが、段々と其底深いことが解つてきたので、 であるから、自然と史前學上の研究も、これ等により深く觸れてもくる。たゞ以上の様に姉妹學の進展は、誠に結構である代りに、 會する機會が多い。從つて、洪積地質學(Diluviale Geologie)だの沼澤地質學(Moorgeologie)などと云はれる研究が發達するの きな断面露川等、  $\frac{2}{\circ}$ 一面には、こうした理由に發しても居る。其學術進展の理由は兎に角、これ等の研究が進んで居るだけ、それだけ史前學上 北歐研究に於て、特に泥炭關係に就ては、今述べた様、獨り地質學方面に止まらず、植物學方面よりも、 泥炭編年。北歐方面、特に北獨地方、デンマーク方面は所謂北獨平地であつて、其名の如く山がない。而して其代りに低濕 とれ等に觸れて居るものが、推進もせられて居る。よく私共の經驗する如く、一部姉妹學不振の結果、行結りも出來るが 地形上の變化に乏しいから、其地下に向つてする調査も、多くは、最も新しい沖積層より行はれ、又濕地にも出 とれに伴ふて、 研究が進んで居るの 幾度か、匙を 種々な、

段々と溶けてくるに従つて、比高少ない平地々方では、僅かばかりの低地でも、水は低く低く溜つてもくる。一方では遠く南方に で返さねばならない。との氷期には、北獨平地地方は、直接氷蓋を受けない所があつたにしても、主としてスカンジナビア氷蓋の 影響を受けて、多くが氷結したのであるが、最後の氷期も過ぎて、氷後期に入るに及んで、南方より漸次解氷もしてくる。結氷が 今述べた如く北獨平地には濕地が多い。との多い理由に就て先づ見て行かねばならない。 而して、話を氷後期以前即ち氷期にま

泥炭の成生。こゝで述べんとする成因は、總てゞない。單に地理的に見た成因であつて、化學的のそれの如きに觸れない。

E,	ح	代にな	と考	以	18.	17.	16.	15.	11.	13.		12.	11.	10.	9.		×	;-T	<b>5</b> .
<b>喧梯が出來、古い方から、</b>	れで漸く、北歐に於ける中	炒つて行くのであるが、リ	へられて居る。更にリトリ	上の内でも、特にイレツク	ニクトコ	キッジの一種 、	一位	ッデ屬の一種	野生のリンゴ	菩提樹の一種	以上が所謂レイン	景天科の一種	金糸桃科の一種	ジギタリス	多青科の一種	以上はデンマーク	赤松の一種	テウセンヤマアラシ	神の一種
ドリアス(I)樺(Ⅱ)松(Ⅱ)檞(	石關係の樹木編年の概念を濟すことが	代に移つて行くのであるが、リトリナ後半以降は、最早や中石時代に關係がなくなる故こゝでは述べない。	ナ終末期として、檜の一種(Picea exc	ス植物群が、北歐に於ける最高の氣候	Sambucus nigra Lin-	Acer campestre Lin.	Taxus baccata Lin.	Carpinus betulus Lin.	Pirus malus	Tilia grandifolia Ehrh.	以上が所謂レイツクス植物群(Hexflora)	Sedum anglicum	Hypericum pulchrum	Digitalis purpurea Lin.	Hex aquifolium Lin.	以上はデンマークにて前々期より邊存の一例	Pinus silvestris	Populus tremitra	Betura odorata
き、階梯が出來、古い方から、ドリアス(I)樺(H)松(H)檞(V)の四期に分つことが出來る。尙一部の研究では、この四	これで漸く、北歐に於ける中石關係の樹木編年の概念を濟すととが出來たが、これを綜合して見ると、旣に第二表に掲出した如	關係がなくなる故とゝでは述べない。	と考へられて居る。更にリトリナ終末期として、檜の一種 (Picea excelsa Link=Fichte) ブナ (Fagus silvalica L.=Buche)等の時	以上の内でも、特にイレツクス植物群が、北歐に於ける最高の氣候溫良期を示すものとせられ、リトリナ盛期より後半に亙る間	Hollunder	Feldahorn	Eibe	Hainbuche	Wilkle-Apfel	Sommerlinde	•			Rother Fingerhut	Stechpalm ·		Kiefer	Espe	Birke

期内に於ける、小期分類にまでも進んで行くものもあるが、今回は單に樹木編年としては、共概要を紹介するに止め、尚とれと對

Hasel

菩提樹の一種 Tilia parvifolia Ehrh.

Winterlinde

Hartriegel

ミツギ(山茱萸科)の一種 Cornus sanguinea Lin

Crataegus monogyna Jacq. Weissdorn

棚の一種

<u>بر</u> دن 12. 1

薔薇科の一種

Quercus peduneulata

時代と云ふても、まだ~~溫暖とまでは中されない。元々其地理的位置が北歐であるから、北歐として見れば、より溫向して居る (Quereus) が漸次松と代つて、其優位を奪ひ、終に懈期を形作るに至るのである。即ち地質年代から云へば、アンシルスの終り頃 より、漸次檞が擡頭してき、リトリナ期に入つて、全く檞期として代表せらるゝに至つて居る。而してとの檞期後半が、北歐に於 ととは、よく認められもする。然し氣溫の上昇は、松期をして、永く共王座を占めさせない。この松林の中に入り込んできた檞 ける氣候の最も温良であつた頂點であつて、洪後に今日の樣にまで再び寒向もして居る。而して、との檞期半ば頃までが、文化上、 並に山地地方では、松、樺等が依然其主位を占めて槲期にまで到達せずに終つて居る【(22)參照】。この槲期に於ける主要隨伴植物は次 中石時代である。又この檞期と雖も、檞森林は、北獨平地、デンマーク、南部スエーデンの平地地方を覆ふたに過ぎず、それ以北、 本表で見ると、前の樺時代に對しては、遙に溫向して居るものゝ、これを吾人等日本の様な、より溫暖な所より見れば、この松

の様なものだちである。

第九表。檞期主要植物群一覽(Eichenperiode nach J. Hoops u. P. Graebner)

キミジの一種

Fraxinus excelsior Lin Acer platanoides Lin-

ネリコの一種

હ

Hedera herix Lin Viscum album Lin.

Efeu Mistel  $\mathbf{E}$ sche Spitzahorn

以上は主としてスカンジナビア半島

ルフの一点

75 -

Çī

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

Umus montana

Ulme

二七

9. 10.

三匡

S— aurita S— einerea

Werftweide

Ohr-Weide, Round-cared Willow

œ	-1	<b>.</b>	्रा
8. 同	柳の一種	胡頽子科の一種	コケモモの種
S— ylanca	Salix caprea	Hippophüe rhanmoides	$Waceinium\ myrlillus$
?	Sahl-Weide	Secolorn=Sanddorn	Heidebeere

形によつては、ドリアス群までも、殘存するものがあるけれども、これ等遺留者共を除き、新しい松の隨伴者を求めて見ると、次 松期が成立する。而してこの時代は地質學上、純然たるアンシルス時代に入る。この松期植物群中には、樺期の遺留者は勿論、地 はば、云へよう。然しこの樺時代も、氣溫の上昇と共に、漸次北移して、共跡は代つて<br />
赤松が王座を占むること、なり、こゝに この鼈伴植物たるや、共過半は、これを温度上の習性から見れば、尚著しく北的であつて、所謂寒系植物群 (Borealfora) と云

第八表。松時代主要隨件植物一覽(Kieferperiode nach J. Hoops)

表の様なものがある。

∞ >		77	6. 7	5. 頭	4. 观	ço H	<u>;</u> 2 н	1. +	
}	ハンノキの一種	7. ヤマハンノキ	ワラビ	鼠李科の一種	忍各科の一種	エゾイチゴ(同)	エゾウワミヅ(同)	1. ナヽカマド(熱機科)	
	Al- glutinosa Lin.	Alnus gineana Willd	Pteris aquilina Lin.	Rhammus frangula Lin.	Viburnum opulus Lin.	Rubus idaeus Lin.	Pruvus padus Lin	Sorbus (Pirus?) aucuparia Lin	1
	Schwarzerle	Grauerle	Adlerfarn	Kreuzdorn	Schnechall	Himbeere	Traubenkirsche = Ahl	Vogelbeerbaum = Eberesche	

ドリアス(みやまぐるま) Dryas octopetals Lin.

Silberwurz

变

ヒメカバ

Betula nana Lin

Zwergbirke

Polarweide

タデの一種

Salix Polaris Wahl

Hypnum turgecens

Polygonum viviparum Lin. Spitzkeimende Knöterich

Nordische Moose

ものである。

と低して、 南から樺の一種(Betula odorata Beelist = Birke) やテウセンヤマアラシ (Populus tremula) 等が生へてくる。これ等樺 このヨルヂア時代の末になると、氣候は幾分かやわらいでくるので、このドリアス植物群は、これに從つて、漸次北退して、これ

ルヂア期に當ると云ふても其末期ではない。而して以上の植物群も南部スカンジナビアの平地々方、デンマーク、北獨地方に見た

以上は單なる代表的のものだけであつて、外にも多くの植物はある。又とれ等は氣候酷烈な時代の代表者であるから、これがョ

者も相應に交り、そこに樺等に稍々運れて、赤松(Piuns silvestris)も、ぼつ~~交つてき、こっに樺とヤマアラシとを主體とし 等は、共氣溫溫向に比例して、漸次ドリアス植物群を驅逐して、これと代る様にはなるが、それでも、まだ~~ドリアス群の遺留 ドリアスより次の赤松に移る、一過渡期とも見らるゝものであつて、ヨルヂア末よりアンシルス始に亙る時代と考へらるゝ。との た、一編年期が設定せらるく。丁度、第五表のステーンストルツプ編年の第一期の様な時代が出來上る。とれは一面から見れば、 樺時代に處する主要なる隨伴植物を例出すれば、第七表の如く揭出し得る。而してとの中には、ドリアス群の遺留者は、除いてあ

第七表。釋時代代表植物の一例。(Birke u. Espenzeit nach J. Hoops u. P. Graebner)

る。

棒の一種 アウセンヤトアラシ Betulu odorata

Populus tremula

Kiefer

Espe = Zitterpuppel

Birke

Pinus silvestris

Wachholder

側柏樹

赤松の一種

73 **–** 

H.

に基礎づけられて、今日まで、多くの研究がある(20)。 は通常泥炭層に含まれ、場合によつては、粘土層に包含せられて居るものを、 10 八四二年、デンマークの Japetus Steenstrupp により研究發表せられ、今日に於ける樹木編年の或る根柢ともなつて居り、これ 樹木編年。この樹木編年と稍せらるゝものは、北歐氷後期に於ける代表的な樹木(草も含む)の變遷であるが、これ等の樹木 これ等の變化に從つて編年したもので、 最も古く、

第五表。Steenstrupp 氏、北歐氷後期樹木編年。

4. Erle (Alnus glutino-a) ハンノキ 3. Eiche (Quercus Pedunculata) 2. Kiefer (Pinus silvestris) 松 1. Espe= Zitterpappel (Populus tremuta) テウセンヤマアラシ

勿論以上は、時代も古く、植物編年の當初でもあるから、今日から見れば、 備考o 本表はステーンストルップの原報告 (文, 43) は見て居らない故、J. IIoops, 【(It. 13) S. 一部の改正も餘儀なきことゝは云へ、第二期以降に s.」に基き作出したものである。

せらる」のが通常である(印)。又とれ等の植物編年は、中すまでもなく、 就ては、全く今日も用ひられ、それが大約ヨルヂア時代よりミヤ時代なる、貝類に基く地質編年と一致して居る所は、ステーンス ルップの研究に、 北獨平地及びスカンジナビアの平地地方に於ける編年である(22)。 敬服する所以である。只當初の第一期のみ,より寒き、ドリアス(みやまぐるま)(Dryas octopetala)を以て 各地悉く一様ではない。こゝではデンマークを中心とし

(Dryasflora) と呼ばれ(ミロ)、これに隨伴する植物としては、次の種類が共主要なるものとせられて居る。 て行く。其最初の階梯はヨルデア時代に於ける植物群で、前述した如く、多くドリアスを以て代表せられ、 今第一、第二表及び第五表等に掲出してある、植物編年に於て、夫々の階梯に於ける植物群に就て、先づ其古い方から順次に見 これをドリアス植物群

第六表。ドリアス植物群(Dryasfora)一覽表。

ず、漸く本表の様な、庭類編年が出來たものと私は考へて居る(fr)。 くも考へられて居るから、 化階梯に於ける共經過時間が比較的長期に亙つて居ると考へられて居るのとは異り、この五氣候帶に於ける夫々の期間が、 た次第である。但し一般狀態として、前述した様、氣候の變化が漸進的であり、 四帶初にある。 氣候はこれより寒向して、今日までになつて居る變化が、本表第四、第五帶等で見らるゝ。本文化に關係深い所は、 氣候溫向に伴ふて、漸次森林系動物群 (Waldfauna) が入り込んできて、アンシルス期を經てリトリナ期に及んで、其高潮期に達し、 . ダレ"アン動物群と大差なき程度の、寒系諸動物があり、其代表として、第一帶に馴鹿を出されたものと考へる(エロ)。 其後には、 更に本表に就て見れば、一般哺乳動物群に於ても、北歐に於けるヨルジア時代には、主として西歐方面の舊石時代末に於けるマ 而して此研究がある故、本文化三造物層調査者は、夫々この鹿類、特にエルク鹿の存否に就て、 舊石動物群の様な、より大きい違いも出てこず、從つて一般哺乳類としても、夫々顯著な動物群も見れ 且つ舊石時代に於ける各文化階梯の様に、夫々の文 常に注意もせられ 第三帶及び第 より短

#### **穴。植物編年**

川の如きは、 究に止まらず、 ないけれども、 て居る北歐に於ては特に然りであつて、この北歐石器時代を見る爲めには、 悲く確實なる基礎によらねばならない。前述した如く、北歐方面に於ける動物編年に準據を求むるにしても、其確實性の不足を補 究等が如何にも不必要にも、 等に於ては、殆んど離る可からざる關係がある。これ等に對し、關係緣故がより少なき我國等より眺むる場合には、 は單に中不研究に止まらず、新石以降にも、 北歐に於ける中石時代の研究、特に共編年學的研究には、との植物編年が、編年根柢を形造ることが多い。其內でも泥炭遺物層 乃至はとれに立脚し得ざる場合の如きは、植物編年によらねばならぬ場合も生ずる。而して植物編年として、 青銅時代以降に於ても、北歐方面には、 本誌上(二の四)で報告もして居ることは、讀者の記憶せられて居る所と考へる。 歐洲史前學研究上、 南獨よりス ヰスに亙る、 亦廻り遠く見へるかも知れないが、史前學上の編年位置をより確實にする爲には、何等か自然法則 泥炭研究の必要も出來てくる。最今私共も、 所謂杙上住居(Pfahlbau)系の如きは、遺跡一部が泥炭化もして居る顯著なる一例であり 所謂沼澤地發見なるものゝ中には、完全人體等まで見らるゝ(10) から、獨り中石研 所謂沼澤地發見(Moorfund)乃至は泥炭遺物層は、少なくない。 一通り研究がしてないと、研究の頓挫も生じ得る。 我國に於ても、 泥炭遺物層の發掘研究をなし、是 例へば北歐では 一通り發育もし これ等植物研 ح

備考。メンツエル氏の五帶は、大約第一と第二の前半とが、ヨルヂア期に、第二後半より第三までが、アンシルス期、第四がリトリナ期、第五 がミャ期に相等する様に考へらるゝ。この關係は、第二表に就て比較して見て戴きたい。

Zone V 現 氣 候	Rothirach 赤 鹿 Reh レー 鹿 Damhirach ゲム鹿來る
Zone IV 海洋的氣候	Rothinich 赤鹿全盛 Rich レー鹿出現 Flich エルク鹿解消
Zone III 大陸的中崩氣候	Rothirsch 赤鹿全盛 Elch エルク鹿次位
Zone II 準氷河的氣候	Rothirsch 赤鹿出現 Elch エルク鹿全盛 Ren 馴鹿解消
Zone I 氷河的氣候	Ren 馴鹿全盛

第四表。Menzel 氏鹿類編年。【Zeitschr. f. Ethnol. 1914. S. 218.】

が、今回はこれを畧し、同氏の試みた、哺乳類中塵類を以て代表した、塵類編年を挿出する。 との外、メンツエル【Hans Mehzel, (I.t. 20) 5. 213-216】は、淡水乃至陸産貝類に就ても、第三表の様な編年を試みても居る

備考。本表は主として、 G. de Geer; E. Geinitz 等により作出。

1.	Litorina Litorea	
2.	Tapes decussatus	IJ
3.	Mya arenaria	1
4.	Cardium edule	
5.	Tellina baltica	IJ
6.	Mytilus edulis	ナ
7.	Neritina fluviatilis	期
8.	Nassa reticulata	
1.	Ancylus fluviatilias	
2.	Linnaca orata	7
3.	Planorbis marginatus	シ
4.	Bithynia tentaculata	ルス
5.	Pisidium amnicum	期
6.	Neritina fluviatilis	
1.	Yordia arctica	
2.	Y- hyperborea	3
3.	Astarte boreal's	ル
4.	Chrina islandira	ジ
5.	Leda pernula	ァ
6.	Tellina(Macona) calcurea	101
7.	Lunatia groenlandica	-773

研究なる一方法が、主として歐洲大戰以降のスエーデン等に行はれ、今日に於て植物編年に一新機軸を與ふるものく由を聞知し、 表に於ける植物編年は、古き研究に依つたものであるが(豆)、最近に於て、更に新しき試みがある。所謂花粉分析(Pollenanalyse) 本期のホルメガールド研究中には、旣にとの方法を採用もして居る(共二の十及び第十一表參照)が、未だとれが詳細は、私には解ら 本表に就ても、これを詳細に研究すれば、色々あるけれども、簡畧に一纒にしてある關係上、以下段々と解説して行く。但し本

するだけの植物編年等に對する研究及び知識も必要となつてくる。今この要旨に從つて以下動物植物の夫々關係に就て、其一通り せらる」のが順當と考へる。特に本文化の如きは、三發見地悉くが、泥炭遺物層なる、特異相がある故、とれを解明するには解明 其發見地層の層位學的位置、卽ちこれが自然年代を考察すべきであつて、この考定に基礎づけられて、史前學上の文化階梯が考究 てを存する各階梯が複在する以上,これ等の石器時代に於ける文化階梯を朴する爲には、先づ以てこれ等の姉妹學的研究に基いて を概説して行く。 これを要するに、史前遺物なるものが、某地層内に存し、且つ我が國等とは異り、同じく石器時代であつても文化上、相當な隔

#### 4。動物編作

搜出した結果、次の様な貝動物群(Mollskanfauna)が存して居ることを發見し、漸く第三表の様に取り纏めることが出來た。 すら、私は困んだ所から考へると、研究がありとしても一般的に人々には知られては居らないものと考へらるゝ。 的のものは、私は氣付いて居らない。鳥類、魚類等の編年的研究が存するか否か、より不明である。洪積動物に於ける鳥、魚等で 二表でも見らるゝ如く、夫々貝類名を以て代表せられても居るが、哺乳類の如きは、後述して居る鹿類編年が有名である外、一般 第三表。 北歐 氷後期 貝動物群 一覽。 般に氷後期に於ける動物編年は、次に述べて居る植物編年の様には、顯著明瞭ではない。勿論、氷後期地質編年の如きは、第 氷後期に於ては

史前學雜誌 第三卷 第二號·第三號

夫々の姉妹學とは、自づと共日的を異にして居る。再言すれば姉妹學的研究の結果に基き、これより文化研究に連關せるものを求 ける地形の一般、並に一部の地質關係に就ては、甚だ雜略ではあるが、其一端は旣に貝塚時代の研究(Lt.31)S.13-20 に於て述べ め、以て文化相を究明するにある所だけは、弦に明にして誤解に備へて置く。又本文化存在地であるデンマーク、ゼーランド島に於 てもあるから今日は、これが重複を避け、主として前に述べ足らない、動植物界の一般を紹介して置く。又地理地質一般に就ては、 参考の爲め、第二表に他と共に取纏めて揭出して置く。

		(j	mar (著名	<b>苹蕊</b> 仰音	伐期谷.	<b>岩</b> 褒长	第二表。
舊石代時? Palæolithikum	<b>&gt;√</b>	中石 時 代 Mesolithikum	Bronze-Zeit 新石 時 代 Neolithikum ?	青鍋 時代	鐵 時 代 Eizenzeit	化 Kultur	X Natur 自
ョルジア期 Yordia	アンシ ルス期 Ancylus	Litorina	リトリナ川	Mya	** 中	時 代 Zeit (Geochra- nologie)	4世
下 降 Senkung	上 昇 Hebung	Senkung	平平	Hebung	上 羿	士地の運動 Erdebe- wegung	Geologie
極北的 Arktisch	北 的 Roreal 準極北的 Subarktisch	準海洋的 Subatlan- tisch	海 详 的 Atlantisch	talisch	大陸的	氣 候 Klima	恒
Yordia Astarte Cthrina	Ancylus Planorbis	Tape	Litorina	Linnäa	Муа	貝 類 Muschel	動 Far
馴 庭 Ren	エルク鹿 Elch	Rothirsch	赤	Reh ダ ム 鹿 Damhirsch	赤 Bothirsch フー 鷹	鹿 Hirsch	物 群 Fauna
樺 其 他 Espe. Birke ドリアス Dryas	校 Kiefer 樺 其 他 Espe u. Birke	解 Fiche	プ ナ Buche	ハンノキ Erle	プ Buche	樹木IIolz	植
	肝 臟 泥 炭 Lebertorf 泥 七 狀 泥 炭 Torfmudde.	Aelterer Sphagnum-Torf 樹木アシ泥炭 Holz-u. Schilf-Torf	境 界 線 Grenzhorizont O タスゲ泥炭 Wollgras-Torf 古 水 藍 泥 炭	Sphagnum-Torf	新水叶泥炭	雅 Torf 炭	物 群 Flora

ō

- この氷後期の自然編年、特に植物編年の如きは、甚だ古く、一八四二年 J. Steenstrup, (Lt. 48) によつて行はれ、爾來、動物、 究もして居るのであるから、兩論共に、共根柢は夫々深い。これに就ては、共二、共三で、これ等の內容に就て述べても居る。 質等の各個乃至綜合編年研究は、多くの諸大家により繼承せられて居る。これが詳細は、H. Hahne, (Lt. 11) の文獻一覽を見られたな レモーゼーアンシルス説に對し、リトリナ説のセルナンデル(Lt. 40, 41)の如き、第八圖にも見らるゝ如くこのマグレモーゼを實視研 如何に多くの研究文獻が存するかゞ知られよう。從つて、この研究も非常に進歩してゐるだけ、手輕なものではない。ザラゥのマグ 植物、地
- 9 時まで、其詳細に就ては御待ちを願はなければならない。只其要旨を述ぶれば、マググレニアン文化より引續いて、フランス、北スペイ アジリアン文化に就ては、私は未だこれを紹介したことが無い。さりとて、こゝでこの文化に就て述べる餘裕がないから、將來紹介する 石末より、衰退したものと考へられて居るもので、サーパーマイヤーの所謂續舊石(Epipalæolith)と稱せられて居る文化である。 南獨地方に、共文化の所謂造承者(私は單なる造承のみでなく、カプシアン要素の混入を認める)であると云はれて居る文化で、舊
- 10 カプシアンに就ても、(9)で述べたアジリアンと同様、多くを述べればならぬものがあるが、未だ發表してない。【拙著、歐洲舊石、(Lt.30) は、獨り舊石に止まらず中石にまで及んで居る。それ故この中石の部分をかく私が中石カプシアンと呼んで居るので、歐洲では、まだこ 後編、七一-八八項參照】但し一言注意をして置くことは、このカプシアン内に於ける編年が確立を見ては居らないが、カプシアン文化 にも及んで居るらしい。より明確には申されないが、ボルトガル Mugen 貝塚の如きは、其後者たるの一例と考へて居る【CS)参照】。 んな風な云ひ方をしたものを、私は見て居らない。而してこの中石に入り込んで居るカプシアンは、單に中石前則に止まらず、中期以降
- $\widehat{\mathbf{n}}$ 釣針に就ては、其四の二十。G及び註四、參照。
- 12 O. Montelius, (Lt. 22) S. 26.....Sie stammen wahlscheinlich aus einer sehr frühen Perioden der Steinzeit
- この中石文化に就ては、 の如きが共顯著なるもので、舊石の外(9)で述べた樣な續舊石(Epipal rolith)と他は、原新石(Proto-Neolith)との二つに分つて中 文で述べ居る樣な、本文化特徴を何んと見て居るのやら,私には不可解に屬する。何れは、聞いても見たいとは考へて居る。 は、やはり續舊石に入れ、强いカプシアン終末(Schlusscapsien)の影響が入つて居ると云ふて居るが、證據はなんにも出してない。本 不文化な否定して居る。【H. Obermaier, Mesolithikum. Reallexikon der Vrogeschichte. 1927. (Lt. 32) 参照】 而して本期文化の如き 最近歐洲では、大に發展を見ては居るけれども、尚一部には舊說を保持して居るものもある。サーバーマイヤー

### 共二 自然環境の一般

#### 姉妹學との關係。

とする所は、文化研究の爲であり、文化研究一部を、より明確にするに外ならない。故に本來の自然を對象として研究せらる可き、 泥炭層である以上、或る所までは、これ等に就ても觸れねば、これをよく解釋し得ない。勿論、こうした姉妹學研究も、

とゝに姉妹學的概要として述べるものは、主として、動物界及び植物界である。特にマグレモージアンの文化遺物を包含するも

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

八

#### (第一圖參將)。

6 私の本表で述べて居る、所謂アンシルス文化に就ても諸論がある。今これを次の樣な一覽として、參考に供する。 リングビー階梯を含んで、同じくアンシルス以前とするも、これを强く、ヨルヂア文化 Yoldia-Kultur とするもの。 而して、これ リングビー(Lynghy)な以て、獨立文化と認むるもの、卽ち Lynghy ftufe として、アンシルス以前の文化と考へるもの。 は舊石であるとも、中石とも見られて居る。

この様な、古い階梯を認める場合、本期文化をアンシルス文化に編入するもの。 等を編設しようとするもの。 本期文化は、アンシルス文化外とするも、アンシルス文化より本期に至る過渡期として、デンマークに於けるウヰか Vig (It. 12)

而して、こゝでは、假に一纏めとして、所謂アンシルス文化として、取扱つて置く。 少なくとも私自身には、これな考定するだけの資料に缺くものがあるから、研究の上、此文化な發表する時までは保留するものである。 故、この資料の如何によつては、より古く、或はヨルヂア時代に入るかも知れないし、又は存外、新しいかも知れない。只今の所では、 ても、其北よりの地方では、尙多くの馴鹿が遺留するものがあり、獨逸地方では、遙に下つてローマ時代のシーザーの時までも、これた するけれどもこれを輕々敷は取り扱ひ得ない。これに就て私自身の老へは、次に發表するまでは、保留したい。又馴鹿角の出土は、單に 【本文、共二、六、1(3)等參照】と云はれ、且つ問題視せらるゝ所は、馴鹿(Rangifer tarandus)角の出土にある。而してこの馴鹿出土を見 に、馴鹿の遺留者が存したからとて、猥りに不當視するには當らない。問題はより多く正確なる資料に基いて考定せればならない。それ まだ今日の程度にもなつて居らないと考へらるゝアンシルス時代【其二ノ五第四表等参照】であり、地理的にも北寄りである、北歐方面 見て居り、スコットランドでは、西暦十二世紀の頃までも、其最後の遺留者を見たとのことである。それ故、氣候環境の上から云ふても たなら、さまで驚くこともなく、これのみで、馴鹿盛棲時代と決定するは、過早である。E. Geinitz (I.t.6) S. 18 によれば、氷後期に於 **悉くか、其大部であるか等其出土量が、他の哺乳類出土と比較した上でなければ、私としては、決し得ない。もし僅少なる出土のみであつ** る故か、かく古くも云はるゝのである。先づ其出土層たるドリアス粘土に就ても、大局上、氷後期としては古かる可きことは、認められも この點に就て、こゝで說明なして置く。このリングビーなる遺物層は、主として粘土層であり、この粘土層が所謂極寒系のドリアス粘土 等色々ある。今これが詳細に就ては、本文でも御斷りしてある如く、本研究では述べないが、只後述して居るクンダとの關係がある故、

7 根本に於て、遺跡なるものに就ては、學者により色々と考へられ、我が國に於てすら一致を見て居らない。今こゝで人々の考を吟味する 洲に於て遺跡と云ふのは、例のモンテリユスの Der Fund 或は Station, Fundstation と云はれもして居るが、總括的に共意識は弱い。從 云へば、上の部であると申し得る。又こゝでは、本期に對し特に遺跡と云はず、文化遺物層(場合により文化層乃至遺物層と略稱)と申 つて多くが遺物偏重であるから、本期の如き、後述して居る如く、文化遺物に富んで居るから、遺物上の特徴も、捉へ得るから、歐洲で 餘裕と必要とな有しない。又獨り我が國で區々であるばかりでなく、歐洲等になると、普遍的に共遺跡觀の甚だ淺薄なるものが多い。歐 したことに就ては考もあるが、これは(62)に於て更に述べる。

世界の新石を、よく咀嚼して、これを程よく取纏めることが困難であると云ふことも、考へて戴かればならない。更にこれ等新石研究上 の文獻に就ては、拙稿、石器時代に關する歐米の文獻、人類、四一ノ六、七、八參照。 易に取纏つた研究はあるが、新石に於ては、歐洲に於けるものでさへも、よく取纏つたものが甚だ尠い。從つて、こんな現況であるから、 のことであるから、歐洲新石だけでは、我が國の研究の比較資料としては、より不足でもある。然し一面から見ると、舊石こそ、色々簡 あり、從つて研究上も容易でもあるから、夫々の文化相も明となり、地方色も見らるゝし、特に我國を中心として、四周との比較も大切

(2)に逃べた如く、石器時代としは、最も古くより發見もせられ、引續き研究もせられて居る、歐洲新石すら、取經つた文獻が稀なので には、原報告に依らればならない。今述べるマグレモージアンの如きも纒つては居らない。只今の所では、其主要簽見地が、三ケ所に過 故か、未だ見てない。空間的に某地方のな取經つたのなら、あるが、これとて、同じ歐洲でも無い所もある。從つて、これ等な取纏める 論、Hubert Schmidt, (I.t. 38) 程度に簡潔なものであるなれば、相當に見られもするけれども、それな一步踏み越したものは、私不學の あるから、これに遅れて研究を開始せられた、中石研究が、歐洲に於ても、未だ取繹つて居らないのも、順序から云へば當然である。勿

1 ザラウの一九〇三年の研究も、全く氣付かれないのではない。モンテリユス(Oscar Montelius, (Lt. 22) (1905) ヘルネス (M. Hoernes, 【(I.t. 91),第一章】參照。 ぎないから、丁語に憫まさるゝ所が多いけれども比較的容易に纏まりもする。 又中石時代の一覽とでも云ふべきものは、拙稿歐洲石器時代研究の概要、史前雜、一ノ三、並に北歐石器時代研究史の概要は、

(a) 私か滯獨研究中は、未だマグレモーゼ階梯と云ふて居る頃であつた。而して、コッペンハーゲンに研究に行き、ザラウに會見して、 ルドも、文獻で見らるゝ樣・佛文に全譯せられて居るから、速に聾遍化もして居る。父ホルメガールドの論文に就ては、私は、人類、第 對照して説明を受けたことは、拙稿、歐米見聞記。 人類、 第四○ノ二。 六六項。 1.に概述してある。又スヴェルドポルグもホルメガー く其数を受け、獨りマグレモーゼ出土遺物に止まらす、スヴェルドボルグのも、亦當時未發表であつた、ホルメガールド遺物なも、比較 1908)等の碩學の研究には、夫々立派に引用せられても居る。

四一ノ九、第四六七項に簡単に紹介してある。

である。勿論それ以前は本文の様に多くが單にマグレモーゼ階梯とのみ云ふて居る。 あり、一九一九年以前なれば、スヴェルドボルグも見ずに編設したものと見らるゝから、よく其人々の、本期に對する考をたしかむ可き 告のみで、編設もして居るから、マグレモージアンと云ふて居る書物が、一九二四年。 ホルメガールド報告發表以降であるなれば、 **义蛇足ではあるが注意すべきことは、マクレモーゼもホルメガールドも共に同一地名が、他に二三あるから間違はぬ様、氣な付けねば** 更にこゝで注意を要す可きは、人々か如何なる程度に、マグレモージアンと云ふて居るかであつて、氣早な人々は、マグレモーセの報

Sultholm 鳥内にも同名異地があり、文化遺物層のある方は Fensmark に於けるホルメガールドで Næstved 町より北方約一○粁の所に る。それ故マグレモーゼと云ふよりは、Mullerup-Mose と云ふ方が、安全である。後者に於ても、コツペンハーゲンより東南一〇粁の 七

北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概説

ならない。前者の方は、特にコツベンハーゲンのすぐ北方一五粁の所にも、マグレモーゼがあるから、史前學者でもないと、この方と誤

六

到つた。又骨角片乃至骨角器中には、徃々彫紋の施せるものが、本期に見らるゝ。これに連闢して例の氣早やの人々からは、舊石 而して遺物全般を見ると、新に出現を見たものも多いが、未だ土器は全くなく、次の貝塚期に始めてこれを見て居る。 末のマグダレ"アンの一遺承とまで喧傳もせらるゝが、其內容は、其四の二十二にも述べても居る如く、其要素を異にして居る。 共所屬に就て、學者を惱すものがあつた【〔註三]箋購】大モンテリユス(Oscar Montelius, 1848─1921)の如きは、流石に卓見があ り北歐としては、古き文化に属すべきであることを稱しても居つたが(12)、果して本期に出土を見、一つの問題が解消せらるゝに れて居つたが、多くが各個に監件物なしに發見せられたり、中には沼澤中より見出さるゝ等、其出土の明確なるものがなく、多年 あると云ふも敢て過言にも當るまい。更に骨角器中には、僅少例ではあるが、石入骨銛(Vogelpheile)と稱せらるゝものが、マグ 知れないが、 レモーゼ並にスヴェルドボルグより出土して居る。この石入骨銛は、旣に古くより、北歐の各地に亙つて、僅少ながらも發見せら 獵者でもあり、漁者でもあり得る資格を證すべき貴重なる證據品たる可きもので、次期に貝塚民が生る可き、播籃は、と」に **釣針の發明は、漁獲上の一大進步であつて、本期人が未だ全く漁者たる分業に服し得ないものがあるにせよ、少なくと** 

歐前期の遺承とも見らる可きものが存すると共に、他には全く新しい文化要素が出現して、次期への直接祖原をなす様なものも多 の北歐の三階梯、夫々に於ても亦、其個別的な特色一般が、一通り知り得ること」考へる。特に本文化の如きは、一面に於て、北 以上の如く、これを通觀して見ると、中石文化としても、全般的では無いにせよ、其特殊性のある部分が見らるゝと同時に、 同じく中石文化内にあつても、其中央に位置することが認められよう(エロ)。

- î 拙著、歐洲舊石器時代。考古學講座。一九二九年以下單に「拙著、歐洲舊石」と略稱。又卷尾の文獻番號(T.t. 30)を附することもある。 的でない為、私自身には多くを知つて居らない。然し舊石研究は、歐洲のが今日では、一番研究進展して居り、他の標準ともなるのであ 以下括弧を用ひ、同樣の體裁に記載するものは、文獻を意味する。雜誌の略號は、昭和五年、史前學年報所載例に從ふo 又舊石時代は、獨り歐洲にのみ限つたものではなく、アフリカ、印度、小アジア、支那?等にも發見せられても居るが、其研究が普遍
- 3 宮坂光治、歐洲新石器時代。考古學講座。(Lt. 21)但し本書は不幸にして未完了である。歐洲と稱しても、獨逸平地の狀態、 時代の遺物等が、上稿せられずに終つて居る。 西歐系新石

るから、以上の樣に、舊石研究の主體やなす、歌洲に於ける舊石時代に就て述べたものである。

アラスカ、南北アメリカ等殆んど世界各地に亙ると云ふも過言でない。而して舊石とは異り、文化階楷か新しいだけ、研究資料も豐富で この新石時代に就ては、舊石同樣、獨り歐洲のみでなく、より廣い。我國は勿論、アフリカ、小アジア、印度、南洋、シベリア、支那、 北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說

けば、 ば弱い所もあり、 炭遺物層(Torffunde)とでも云ふ可き性質であるから、遺跡學的にこれを見て、他の確たる住居跡や墳墓等の如きものと比較すれ 從來石器時代に於ける文化階梯の多くが、同様或はそれ以下のものも存して居るから、廣い意味から、見て置く(で)。 一編年期と認むるに於ても,遺跡上,不明確な所を生ずることも亦,觅れない。然し此の如き嚴密な目で見て行

題もあり論爭もあつた(8)。然し、この問題たるや、多くが古くザラウのマグレモーゼ發見報告の當初に於て起つたもので、今日、 稍々餘裕をおいて、大約アンシルスーリトリナの過渡期と申したいので、これに就ては、後に研究もして居る。又動物群中に示し それ自身にも、 も考へらるゝが、これを大局から見て、アンシルス末と、リトリナ始との間に、どれだけの差を見出し得るか、一方では、本文化 共後發見の二者を加へて見れば、最初にザラウの考へた如くアンシルス末と云ふよりも,どうやらリトリナ始と云ふ方がよい様に の出土を見て居るから、これによつて、或る編年準據も得らるゝ。但し本期が地質學上、氷後期編年の何れに屬す可きかに就ては、問 石文化全般上からも、飼密始原なる一特色と視ることが出來る。文化遺物に於ても、中石文化全般を通じての一特徴である細石器 出土の明なものがない。從つて、今日の發見狀態から云へば、人類が家畜を飼育した最古のものであり、獨り本期に止まらず、中 アジリアン (Azilien)(9)にも中石カプシアン (Mesolithische Capsien)(ロ)、の前期にも、北歐の所謂アンシルス文化にも家大 はあるにしても、本文化の如く明確なるものを見ない。西歐方面に於ける、中石時代の古き文化、卽ち酉歐中石前期とも云ふ可き 文化の一特色でもある、大形中形の各種が、北歐前期より引續き存在するに止まらず、大に發展もして、本期文化の特徴視せらる の祖形直刃斧及び同曲刃斧も、旣に本期に見られ、貝塚期に對する、近接關係の一端も見らるゝ。骨角器に於ては、特に北歐中石 は見ない。又本期の次に北歐で發展した貝塚構成時代――以下單に貝塚時代乃至貝塚期と略稱――に發展し、一特徴視せらるゝ所 (Microlith) が、本期に於てはよく發育しては居るが、問題の巨石器(Macrolith)は、或る相關々係を想察せしむる外、本文化に 釣針が存したものと想定せられては居るが、確實なものではない(豆)。而して單に小なる一釣針に過ぎないと云はゞ云はれるかも 次に遺物を見ると、本期に於ては、其自然遺物として、不完全ながらも、人骨の一部があり、動物群に於ても植物群にしても、可なり 家犬の出現は、本文化の一特色である。歐洲舊石時代には、未だ確たる家犬は發見せられて居らない。疑存するもの 經過時間もあることであるから、餘り窮屈な解釋を下す必要もない。未だ研究の餘地もあることであるから、私は 特に其内で特出すべきものは、 骨角製の釣針である。これも新に中石文化に出現したもので、從來から舊石時代に

ゼーランド島 ノマグレモーゼ ホルメがしルド スウェルドボル

代表者であり悉くがデンマーク、ゼーランド島内にある。(第一闘参照)

而してこの三發見地悉くが、廢義の所謂沼澤地發見(Moorfunde)【後述其二。六及び(9)等參照】であり、より狭く云へば所謂泥

謂アンシルス文化と云ふものであり、最近に於て稱道もせられたものである。從つて、これが內容も未だ整はない。議論も多いが Fig. 觸れることなく、單に、マグレモージ 數へ方によつては、遺物發見地數も數 悉く泥炭層發見である。他に廣義の本 化であつて、其主要發見地は今日の處 は、保留して置く(6)。其次ぎが本文 の意見も發表すること」し、それまで と云ふに止め、將來機會を見て、存分 アンより、より古き文化も存して居る 十箇所を見る。勿論玉石混合とでも云 るクンダ (Kunda, Estland) (其五。 文化と認めらるゝものは、後述して居 くない。但し今回は、總てこれが内容に 多くの單獨發見地はあるが、發見地と 二十八及〔註四〕参照)位で、今の所他に へるけれども、研究に價するものが尠 て本表に掲出してある三發見地が、共 して、確實、顯著なものがない。從つ

四

に於ける中石文化に就て見るなれば、これを最も簡單にして、第一表の様にすることが出來る。 とゝで、中石文化全般に於ける文化和に就ては、述べないけれども【(言)参照】本期文化研究の對照として、同じく北歐方面

第一表。北歐方面、中石文化一覽表。(著者)

物文化油	海 Flora Flora	主 · · · · · · · · · · · · ·	- 本	Kultur- 性 lager 質	主要地例	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
画形直及斧(Spalter) 画形画及斧(Kante) 細 石 器(直剪鏃) Microlith(Querschneidige) (打製のみ) 骨針,骨柄,釣針	カーシ(Quercus) 樹木及アシ泥炭 (Holz n. Schilf-Torf)	赤 鹿 野 狶 過 牛 案 犬 鳥, 魚, 貝 等	完全 人 骨	貝爆, 住居跡, 洞窟貝塚	Ertebölle, Jütland Brabland, Jütland Viste, Norwegen	貝塚構成時代 Kjökkenmöddinger-Stufe
中形石器 湖 石 器(長剪鏃) Microlith (Längswhneidige) (打製のみ) 大形骨角器 骨柄,嘴器,有齒骨紅,釣針等	カシ (Quercus) 松 (Pinus) 肝 臓 泥 炭 其 他 (Lebertorf) U. a.	赤庭野猪多, エルケおり 家 犬 鳥, 魚 等	部分	泥炭層(Torf)	Holmegaard Sv.erdborg Maglemose (Mullerup')	マグレモージアン Maglemosien
大石器 (Macrolith)? 大形有柄鏃 細石器 (Microlith)? 大形骨角器 有摘骨釣 (Harpun)?	松 (Pinus) 樺 (Betura) 泥 土 狀 泥 炭 (Torfmudde)	明 明 出 出 選	不明	圭として粘土層(Ton)	Lingby, Jütland? Westhavelland, Nord. Deutsch.? u. a.	所謂アンシルス文化 sog, Ancylus-Kultur

來らんことを期待するものである。 である。とれ等が出整ふて、漸く中石文化全般の文化相が、鮮明ともなるのであり、私自身に於ても、とれ等を取纏める時の速に 整理にも追はれて、到底との中石研究の更進を、一時に取り纏めて研究し得ない爲.かく切れ切れに一文化づゝ發表して行く夾第 加ふるに私共の研究所では、日下我が國關東地方の石器時代に對し、或る計畫に基いて多くの發掘調査に從事して居る故、とれが 倍加するに至り、私の研究は増補に増補を加へねばならない仕末で、舊稿は手を入れなければ、其まゝ發表出來ない有樣となつた。

### 二、マグレモージアンの成立

らるゝに及んで(T.t. 37)より普遍化したのである。 (Lt. 30) 共後に於ても引續き唱道もせられたが、これが Prwhis Zeitschr. 1911. u. 1914. 誌上にムッヒ(I. Much) によつて譯述せ 發見にも拘はらず,多くの人々の着目する所とならなかつた(4)。 然しマグレモーゼに就ては, ザラウは一九〇五年にも發表し G. A. Rosenberg 等が参加し、三週間に亙つて發掘調査し、これを一九〇三年、同國の Aarbög f. Nord Old o. His (Lt. 35) 誌上に發表したのであつたが、歐洲に於ける當時の一般的狀勢から云ふても、叉共發表が丁語であつた關係上からも、この重大な 採集場附近で、人工造物を發見、これをコッペンハーゲンの國民博物館に報告した爲、同年六月、ザラウの外, Theodor Petersen, の春マグレモーゼ直側なるムレルップ村(Mullerup)なる教師マチアツセン(Lehrer M. J. Mathiassen) がマグレモーゼの泥炭 於けるマグレモーゼ(Maglemose)の文化遺物層に因み、かく期名とせられたものである。當初これが發見の動機は、 一九〇〇年 本文化は、一九〇三年、 デンマークのザラウ(Georg F. L. Saranw)によつて最初に研究發表せられた,同國ゼーランド島に

ブローホルム(H. C. Broholm)のホルメガールド(Holmegaard)の報告を見るに到つて(Lt. ヒ,シ)、マグレモーゼ階梯なる文化が の人々は、最近までマグレモージアンとは云はないで、マグレモーゼ階梯(Maglemose-Stufe)と呼んで居つたが、一九一九年に より鮮明となり、 ハンゼン (K. Friis Johansen) によつて、スヴ "ルドボルグ (Sværdborg) の發見報告があり(Lt. 14,15) 續いて、一九二四年 何時より、マグレモーゼの發見に因んで、マグレモージアンなる文化階梯が編設せられたものか、私には解らない。而して多く 共以降に多くが、マグレモージアンを採用して居る様に見られ、私もこれに從ふことにしたのである(5)。

# 三。マグレモージアン文化相の一般

# 中石時代マグレモージアン文化概説北歐に於けるマグレモージアン文化概説

### 、はしがき

共

總

說

時代とは、時的に見ても、室間的に於ても關係緣故はない。然しながら石器時代に於ける、三大文化階梯として、舊石―中石―新 代に就ては、未だ取り纒つたものがない(3)。只僅に私が中石時代内に於ける一文化であり、本文化と同様、北歐にある『デンマ 共に不備不充分であつても、兎に角、邦文でもつて、歐洲に於ける舊―新石兩階梯を眺めることが出來るが、其中間にある中石時 の最古である歐洲舊石時代を發表し(1)、又私共の研究所の宮坂氏は、同樣に歐洲新石時代に就て、紹介もせられて居るから(2)、 を紹介して置きたいと考へて居つた。而して私としては、甚だ不完全でもあり、遺漏も多いが、先頃、今述べた石器時代三大階梯 石なる各階梯に於て、中石時代の文化を見るに當つては、缺くことの出來ない大切な文化であるから、何時かの機會を得て、これ ークの貝塚構成時代』(史學·七ノ二·號昭和三年) (T.t. 31) に就て、其輪廓だけを概說したに過ぎない外、中石文化に屬する文化各個 機を失し、且つ最近、歐洲でも中石時代に就て、著しく着眼もせられ、研究も進むに従つて、其研究上の資料も私の研究當時より 其文化移行が全く解らないことになる。これに就ては、數年前より何んとか、これを補ひ度とは泻へないことも無いが、 に就ての記載も私は未だ邦文では見出して居らない。從つて歐洲石器時代を見らるゝに當つても、前後の二階梯のみが見られても、 情でこれを果し得なかつた。實の所、この中石時代に就ては、私の滯獨中、 本文化は、表題にも示してある如く、北歐に於ける中石時代(Mesolithikum)に属する一文化であり、直接我が國に於ける新石 **簡單に取り纒めてもあつたが、これも今日まで發表の** 諸種の事

山

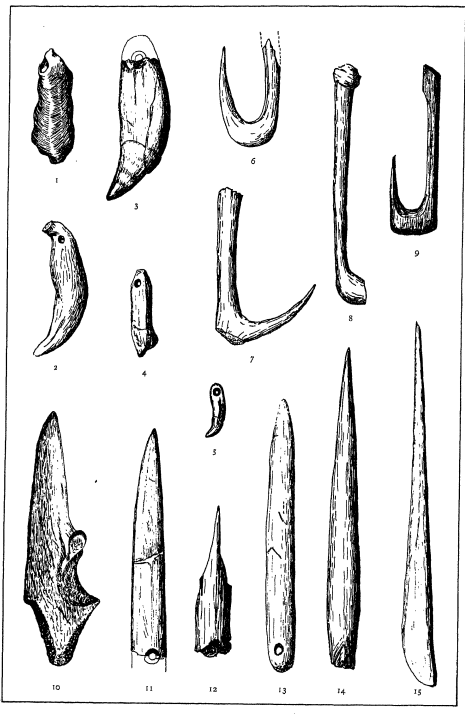
大

柏

59

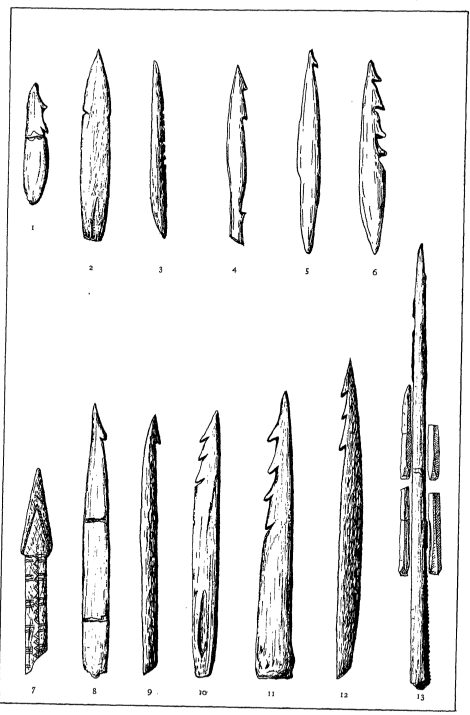
北歐に於ける中石時代マグレモージアン文化概說





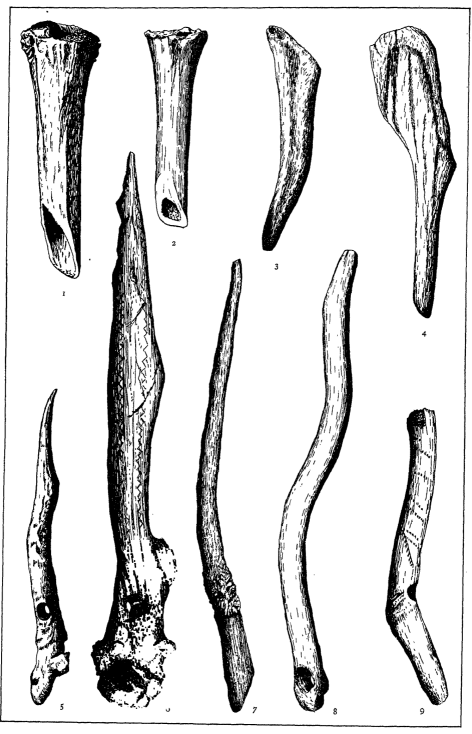
レ モ 10. - シアン骨角器 其四 (gN.G.) Maglemose 出 (nach Sarauw) 土 5. 9. 11. 15. Svaerdborg 出  $\pm$ (nach Johansen) Holmegaard 出 (nach Broholm) 土 13, Svaerdborg 第二回出土 (

		•
		•
		•
·		
	•	
•		
•	•	•
	-	
	•	



3. 7. 9. 12. Maglemose 出 土 (nach Sarauw)
1. 2. 8. 10. 11. 13. Svaerdborg 出 土 (nach Johansen)
5. 6. Holmegaard 出 土 (nach Broholm)
4. Svaerdborg 第二回出土 (")

	,		
•			



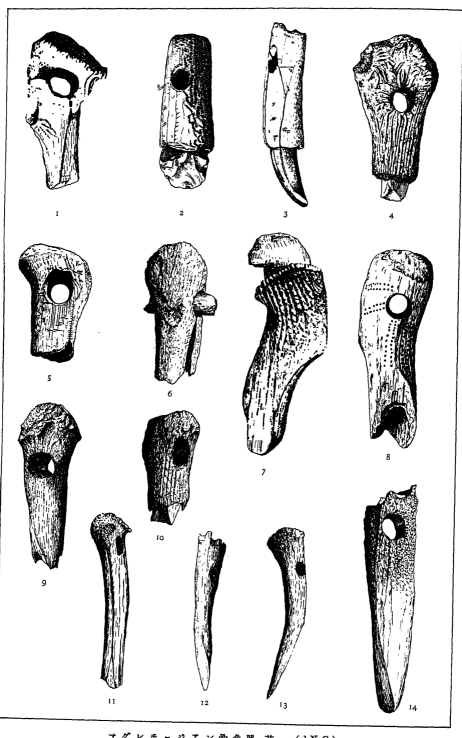
マグレモロジアン骨角器 其二(IN.G.)

1.3-5. Svaedborg 出 土 (nach Johansen)

2. Holmegaard 出 土 (nach Broholm)

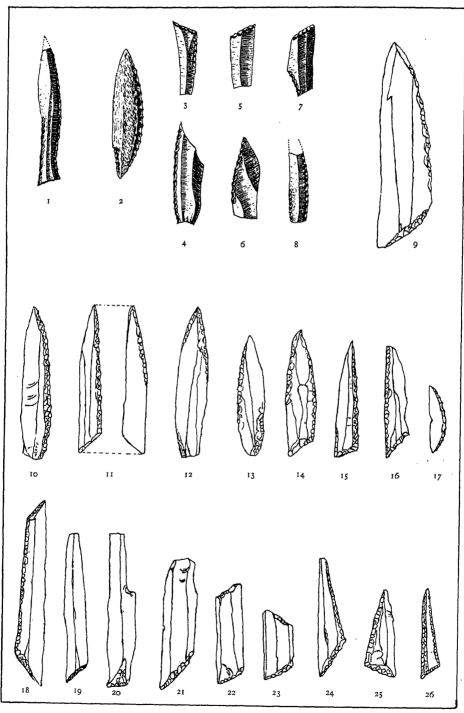
3-9. Svaerdborg 第二回出土 ( " )

		•		
	a			
		,		
•				



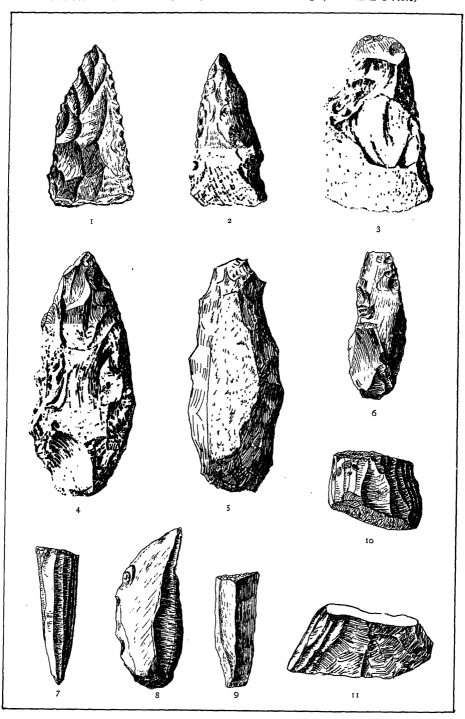
1 — 3. 5. 8. Svaerdborg 出 士 (nach Johansen) 6 7. 9. 12. Holmegaard 出 士 (nach Broholm) 4. 10. 11, 13. 14. Svaerdborg 第二回出土 ( " )

				,	•	
						•
•						
			•			
	•					



マグレモニジアン 細石器 (Microlith) (N.G.) 1 — 8. Maglemose 出 土 (nach Sarauw) 9 — 26. Sværdborg 出 土 (nach Johansen)

•		•			
		•			
					,
		•			
				•	
			,		



1. 2. Maglemose 出 土 (nach Sarauw)
3. 4. 6—10. Svaerdborg 出 土 (nach Johanson)
5. 11. Holmegaard 出 土 (nach Broholm)

附錄

文献一覽

								= +;								十九、石	十八、人	十七、人		十六、植	十 五、 人
目	D 骨角尖面	C' 作	C 骨	B 骨	か有孔嘴	A 有孔骨角	A 有孔骨	骨 角 器	E 石器の綜	D 不製 垂	C 細 石	も 其他の	n AL	B 中 形 石	A 巨石器:	器	人工造物より見たる、	人工遺物一般 :	二 人工遺物	物	'n.
次	頭 器	棒	劍	Ł	购 _ 器+	角斧	Ħ 柄		綜 合	"	器器	9の中形石器	形 斧	器	器		元たる、舊・中石文化推移の一般		遺物		
<u>=</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											······································					五五	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

圖版第二 マグレモージアン各種石器(大山・論説)

岡版第三 マグレモージアン細石器(同右)

圖版第四 マグレモージアン骨角器其一(同右)

岡版第六 圖版第五 [1] 同 共二 (同布) (同布)

[ii]八川 (同右)

岡版第七

レ モージ アン文化概説

中 石 時 代北歐に於ける

~

グ

同 目 次

其一 總

說

二、マグレモージアンの成立

其二 自然環境の一般

植物編年 ...... 動物編年 

1 樹木編年……

六 五; 四

次

目

ili

柏

大

#### 史 前 會 × 則

=

Ξ

員

Di

五

本會ノ趣旨ニ贅成シ年額金五圓ヲ前納スル者ヲ以テ會本會ノ趣旨ニ贅成シ年額金五圓ヲ前納スル者ヲ以テ魯員ニ非選シ、終身特ニ本會員ニ準ズルモノトスル(但海外在留者へ別ニ遞一を自員ニ準ズル・本會」調査並ニ於テ發表スルコトヲ得ル、本會」調査並ニ於テ發表スルコトヲ得ル、本會」調査並ニ於テ發表スルコトヲ得ル、本會所職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル、本會の所職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル、本會の職ノ資料の選別を表別の選別の大山史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク

八

七

六

話 岡田北甲 Ш 田澤條野二 吾政勇番

會

āŀ

紣

事

杉宮大 山坂山

榮光 男次柏電

> 投 稿 規 定

包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 原稿は返還せず、但し寫眞、圖表等は豫め申出であるも 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 之に關連する諸學を

0

關連

に限り之を返還す 原稿掲載の先後は編輯者に一任された

ス

實費及び送料を申受け需に應ず 寄稿の別刷は豫め甲込みある場合に限り、 當分所要部數

寄稿者の希望に依りては內容に關し相談に應ずることある

昭和六年五月十五日發行 昭和六年五月十二日印刷

> 本 號 **定**に 預限り 册武圖郵稅四錢

編 東京府豐多摩郡干駄ケ谷山 町穩田 **元番柏** 

刷 株束 東京府豐多摩郡干駄ケ谷 省 町 穩田九番地

即

發

行

岡

田

東京府豐多쪶郡干駄ケ谷穩田九大山史前學研究所內 京江 會市 计神中 開 明田 <sup>奶區</sup>朴 一 東表 京猿 <sup>小</sup>樂修 業町 所二

田 雁 振替東京五-電話 青山 北 前 <sup>東神</sup>書 甲 E III 賀 二八九六九番 一二五番 會 町 四 凇 雅斯院 地

發 薲 發

行

所

所

東

京

त्ता

岡神 振電 替甜

ベニ 七七六七 \_-15 九五

Ċ

## **試雜學前史**

號三第·號二第 卷三第

行發日五十月五年六和昭

號說概化文ンアジーモレグマ るけ於に歐北代 時石中

會 學 前 史

Kood 18/10/31

## ZEITSCHRIFT FÜR PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen praehistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



Sonder Nummer:

Die Maglemosien-Kultur in Nord-Europa

3. BAND 4 HEFT

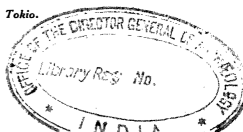
TOKIO

Juli 1931

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.



#### Satzungen der Gesellschaft.

- 1. Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- 7. Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - 9. Onden Aoyama Tokio Ohyama Institut für Prachistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Kensei Hohjoh Isamu Kohno Sueo Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa

#### INHALT

I. Abhandlungen (Japanisch)
Ikegami, Keisuke:Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufen
Asoh-Ohmiyadai, Prov. Hitachi.
Tani, Keiichi:Ueber die Knochenwerkzeuge von der Ostküste
der Insel Etoroh, Chishima Inseln.
II. Mitteilungen (Japanisch)
S. Hattori: Ueber die sog. geschulterten Steinwerkzeuge
K. Ikegami: Kulturreste von der Fundstation Nogawa, Prov. Musashi 188
T. Matsushita: Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Muschel-
haufens Miya-no-ya, bei Kikuna, Prov. Musashi
M. C. Haguenauer (Referat): Die Steinzeit in französisch Indo-China. No. 1 194
K. Ikegami: Archaeologische Untersuchungen in Sovjet-Russland im Jahre
1929. (Uebersetzung)
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundorte und Fundgegenstände
Tabellen der steinzeitlichen Fundorte in der Prov. Wakayama. (S. Fujii) 204
Hölzerne Werkzeuge von Ishina-date, Prov. Ugo. (T. Mutoh) 204
Mattenabdruk der Keramikscherben. (K. Nakane)
Ueber die Fundorte und Reste des Küstengebiets Fuki-age, Prov. Awaji.
(N. Naora)
2. Yayoi-Kultur und ihre Familie
Yayoi-Reste von Sendai-yama, Azabu, Tokio. (B. Saito) 207
3. Zoologische Verhältnisse
Die Muschelarten der Muschelhaufen Naka-no-ya, beim Dorf Nitta, Prov.
Tajima. (N. Naora)
TAFELN
VIII. Knochen- und Zahnwerkzeuge von der Ostküste der Insel Etoroh, Chishima
Inseln.
Inseln.  IX. Praehistorische geschulterte Steinwerkzeuge und Stein-Dolch von der Nordküsse 2. A. Uf ARCH.  des Kasumi-ga-ura Sees.
des Kasumi-ga-ura Sees.  X. Steinzeitliche tönerne Masken aus Ichi-nohe, Prov. Rikucht.

#### Abhandlungen

der

Japanische praehistorische Gesellschaft

auf

#### Europäische Srpache

#### 1929. Kashiwa Ohyama

Resume des Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufengruppe Kaizuka beim Dorf Yoshibumi, Provinz Chiba.

Præhis. Zeitschr. Bd, I, No. 5, S. 1-4.

#### 1930. Chiyomatsu Ishikawa

Professor Edward Sylvester Morse.

Præhis. Zeitschr. Bd, II, No. 1, S. E. 1-E. 3.

#### Kashiwa Ohyama

Denkmal beim Muschelhaufen Ohmori zum Gedächtnis an Prof. Edward S. Morse.

ibid, S. E. 4—E. 8.

Letter from the Family of Late Prof. E. S. Morse.

ibid, S. E. 9.

#### Kashiwa Ohyama

Korekawa-Funde, vom Korekama, einer charakteristischen Station von Kame-ga-oka Typus der Nord-Ost Jomon-Kultur. ibid, No. 4, S. E. 11—E. 41.

#### Mitsuji Miyasaka

Le gisement préhistorique d'Ichioji prés de Korekawa (Préfecture d'Aomori). (Résumé de l'étude de Mr. Miyasaka) (texte japonais, p. 1 à20) par M. Haguenauer, pensionnaire de la Maison Franco-japonaise.)

ibid, No. 6, S. E. 43-E. 49.

#### 1931. Kiyoyuki Higuchi

Resume über die neu gefunden Muschelhaufen Mori (森) unweite von Takada (高阳), Prov. Bungo (豐後), Kyushu (九州), ibid, Bd. III, No. 1, S. E. 1—E. 6.

神 尾 秀 二 新 田 德 之

田 梶 洞 半 報 代 原 田

 常 英

 知 吉 雄 三

 梅村
 位
 位
 世
 小笠原
 談
 吉

 中村
 包
 雄
 男
 吉
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金
 金<

報

入會々員氏名

東京市神田區小川町五〇 大阪府製能郡麻田村大字麻田一七三一 神戶市五番町二丁目二

Institut für Vorgeschichte Köln, Übierring 11.

金澤市高等工業學校機械工學部

秋田市中龜ノ丁上丁一三

東京市麴町區石樂町東京日々新聞社

大阪市大阪毎日新聞社

奈良縣高市郡眞菅村大字曾我眞菅小學校內

崎 ф

山 卯左衞門

青森市樂町

佐々木 佐

新 淡

t

田

原

雄

Ш

重

鄍

島 田 生

秀

雄

東京府下世田ケ谷町代田中原九八八

東京府下杉並町田端一〇

齌 大

藤

房太

鄍

野

稲

島

義

大阪市東淀川區中津南通四丁目二三廣田方

大阪市東區高麗橋二丁目松下善四郎方

岐阜縣大垣市東長町一〇四一ノー

横濱市中區南太田町一七五五

朝鮮釜山中學校

眀

Prof. Dr.Hebert Kühn

桐

和ジ

夫

東京市小石川區小日向臺町二丁目十六番地

及

Ш

民

次

鄍

口

六

村 淼 松 栗 小 木 神 伊

田

夫 雄

俊

下 Ш 牧 村

胤

信 夫

野藤二郎

賀 Ti

文 彦

Ш

京都市北白川小倉町五〇

東京市小石川區音羽町五丁目一七 栃木縣足利郡御厨町福居五三三 仙臺市土樋一五四渡邊方

Ш

美

太

鳳

吉

東

信

雄

東京市外井荻町下荻窪三丁目四七

報

東京市外吉祥寺一九〇一

大阪市西成區南海道一ノ三五船越政一郎方

船

越

安

達

佐

次 良 郎 吉 功

見

Ξ

鄍

赤

堀

英

Ξ

退

會

施

安

П

坂 松

誠

中

嵇 布

江

見

忠

中

Ш

沖右衙門

居

北海道北見國網走町

米 Ш

村

喜

男

徿 長

橪

H

親

吉

本

莊

秀

邦

長崎縣南高來郡加津佐村山崎醫院

秋田市川口下裏町 國餘市谷地頭町八六

鑓ャ 野ノ

目メ

粂

藏

死

去

重

菅

崎

Ξ

文

東京市芝區三田小山町八 東京府下岩淵町下村一四三三 東京市外干駄ケ谷町穏田八

東京市外澁谷町金王七〇大雲館 東京府下碑衾町碑文谷一二七

衞

彌

4勿

家

稲

五九

北海道及び千島の沿革

看過し能はざるものがある。(定價二面八十錢·岡書院發行)(田澤) とれ等の各項目は本來故安場保和男が北海道方面統治に關して巡察を命ぜられたる時の巡回見明錄を主文として、これ等と で逐一見開の土人の生活狀態等を詳細に觀察記錄せられ、殊に で逐一見開の土人の生活狀態等を詳細に觀察記錄せられ、殊に で逐一見開の土人の生活狀態等を詳細に觀察記錄せられ、殊に 下島三郡取調書中に千島アイヌ丼にアリュート人の生活 を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に興味深く民俗學或は人類學等の研究上を詳記せると共に、泃に関する金子堅太郎の七議案

## アイヌ人と其の史前 米村喜男衞著

た熊祭の狀況を詳記したもので、その記載は本書卷頭に掲げられて居る。第一編は美幌、藻琴、兩部落のアイヌに依つて行はれたと共の祭祀、第二編アイヌ人の史前時代等より成り卷末に附録として出版されたものである。共の內容は第一編アイヌ軒等編として出版されたものである。共の內容は第一編アイヌ本書は北見郷土研究會より發行される雜誌「郷土研究」の第五本書は北見郷土研究會より發行される雑誌「郷土研究」の第五本書は北見郷土研究

定價一圓二十錢〉(甲野) 定價一圓二十錢〉(甲野) 定價一圓二十錢〉(甲野)

第三卷第一號所載 永澤氏論說正誤表

一〇頁十七行目下部に〈(及第七圖) を附加。 一〇頁十七行目(第六圖Eと)あるは〈第四圖E)の誤り。 十四頁七行目 Temmnick & Temminck に訂正。 十四頁十行目 Matumotoi Kishida を抹殺す。 十五頁十行目に〈第三圖E)を附加。

74%

215

の」如く、 に比して、

文

說二十頁、<br />
日東書院發行定價二圓)。<br />
(田澤) 必讀の好著として、我が上代文化に關心を持つ人々への絕好の 等墳墓の變移を一目瞭然たらしめることに成功してゐる。 極めて簡潔明快正確に記述し且つ多數の撰ばれた圖版が、これ をなすものである。 贈物として推擧するに吝かでない。(菊版本、 等の土偶弁に動物・ 纂に就いてはこれを男子像・武装男子像・女子像・男女未詳像 學を始めとして、その他多くの個人襲藏品に及ぼしてゐる。 島田君の著は、これ等の時期に於ける墳墓即ち古墳に就て、 本書は嚮に刊行されたる埴輪圖集が同館所藏品に限られたる 埴輪集成圖鑑 更に範圍を擴大して一大埴輪聚成を試みんとするも 收むるところ單に同館の遺物に止まらず、東西兩大 器財・家の七部門を設けて毎集各部門を分 東京帝室博物館編纂 圖版四十八葉、

> 載し、 閣 るは、 眞頗る鮮明にして、 るに足る。 (田澤) 別に简略なる解説を添附する。圖版は菊二倍版となし寫 その價格の低廉なると共に、 初 明 年 治 (定價每輯一圓五十錢•第三輯迄旣刊•發行所東京神田萬樂 北 海 しかもこれを各面より撮影して研究に便せ 紀 聞 正に好參考書として推薦す 淸 野 謙 氼 編

度の完成を見ると共に、時代は思想の變化に準じて慕制の革變

外は部表現より内部表現へと移行し、降つて佛教の渡來國家制

を齎し漸次先行墳墓の制は消滅し去る。

變遷移行の心核に觸るゝものであり、

所謂原史考古學の一核心

泃に

清野博士が専門外の専門として人類學に於て光輝ある業績を

これ等の時期に於ける墓制の變移推究は我が上代文化の發達

解 擧げられつゝあるは今更辨ずべくもないが、これと因果關係に 著を見るも亦同博士が故安場男爵の女婿として、外祖父安場保 の多方面に亘つて不可ならざるなき博士にして今新に鰲頭の綿 說を發表されて居るは筆者の私かに敬服せるところなるが、こ 異常なる注意を向けられ、獨自の立場にあつて時々有益なる論 ある考古學特に石器時代の研究丼に民俗學方面に於ても、常に

明治九年千島三郡取調書 安場保和の「明治十七年北海道巡回日記 特に千島アイヌの色丹島移住事情に就て

のではなく、明治初年に於ける北埵邊土の氷勢を窺知し得べき 和男の驪前に捧ぐべく一家一族の私事にのみ卽してなされたも

史料を世に贈るべくものされたと云ふべきであらう。

編

五七

く取纒められて從來知らなかつたイタリーの多くを知ることが を得ない。而して私共遠方にあつて、文献も少ないものが、か 然し本書は、其所論は別としても、 との頭で見るのが正しいか否かは、所によつて相違を生ずる。 國編年中には、 がある。只グリマルドヰアンが設定せられたからとて、前期舊石 る分類記載に於て、 は維然前期遺承の民の存立は、相伍さずとも共存し得る。從つ 方に、このグリマルドヰアンが發展しても、中部以南の部分に れざる以上共存も可能である。まして北よりアルプスよりの地 延長論が悉く破れたのではない。平行存立の不可能が證明せら るのみで他に無い。それ故、グリマルドヰアンの編設には意義 たる骨角器が違ふ。藝術發展としては、Savignano の彫像があ 對し石器に多くの近緣は見らるゝが、オーリナシアンの一特徵 にもなつた。而してとのグリマルドキアンがオーリナシアンに それがオーリナシアンに近縁を認められ、イタリーに、ソルー 以降にある。 ステリアンが、 トレアンもマグダレ゠アンも發見せられない事實が、より明確 に就て、 必ずしも佛國編年に當らないかも知れない。根本に於て佛 グリマルドヰアンを創設せられたことを多としたい。 本著者の新しき目で、イタリーに於ける後期舊石 共存平行の考案組織が少しも見えて居らない。 より叩に見られもする。多くの問題は後期舊石 永遠の生命を有し、著者の勞を多とせざる 個々の事實に就て、簡明な

> 百法—十圓弱)。(大山) 半等に就ては、讀了の上、更に私見を開陳したいと考へる。(價 出來ることに就ては更に感謝するものである。而して本書の後

圖錄 大成 大成 占 墳

今回日本考古圖錄大成の第十二輯として島田君が執筆の勞を

島 田 貞 彦

著

取られた「古墳」が刊行せられた。 期に於ても、旣にその原始民は自からの生長に從つて簡粗なが の方法を以て處理さる」。そは其施設の形式が人類文化の發達 時期に至つて、その聚落に伴つて特定の共同墓地を遺してゐる。 ら遺骸の埋葬を行ひ、殊に九州北半より東海以西に於ては或る を中心としてこれを考察すると著者は冒頭に説いてゐる。 と共に改變される。形式の移行推究――特に所謂原史時代墳墓 周末漢初以來その文化の東漸によつて躍進的生長を遂げた我 死後の住居としての墳墓、人類の存在と共に共遺骸は何等は 本邦上代文化が未だその曙光に浴さない以前の原始生活の時

٤

壯大なる墳墓の出現を見る。而して時代の文化と共に墳墓

即ら氏族制度の發達を促すと共に厚葬の風亦盛行

豪族の興隆、

於て、漸く所謂古墳の樂營を見、更に文化の向上に從つで地方 が原始民は、高等文化への揺籃期より漢文化攝取時代の初葉に

學風も異る所から、 らず、研究資料の學術的報告に就ても亦、共數が少なく且つ共 は特異な文化發展を見たものとして、別扱いにせられたのみな 中心とした歐洲舊石時代とは中々一致を見ず、多くがイタリー り發見研究はせられて居つたもの」、この研究たるや、 同國外からは闇黑扱ひを受けたのである。 佛國を

異るから、文化上にも、夫々地方色も生れてくるから、フラン 響が、フランスや中歐方面と異り、全般から甚だひどくなかつ 問題を醸する所で幾何まで佛國編年を以てすべきか、夫々の人 標準でこれを律するには、無理のある所も理解出來る。とゝが ۲, 化と認め或は否定する等こゝにも問題がある。これを佛國側か 島の舊石文化は、 得るも、大局上大なるものでない』と考へられ、且つシシリー に於ける後期舊石文化出現時に於ても、維然前期舊石文化存續 く、イタリーは、 々の考により大差も出來る。イタリーに於ける或る 一派 ス方面と一致をしない理由も充分見られ、寧ろ佛國平地の編年 たことゝ、同じイタリー内に於ても、アルプスよりの半島基部 つたものと考へ、且つ若干は佛國方面の後期舊石の影響を認め 其特異な發展と云ふのは、 それが終に中石時代の、 南よりの半島南部並にシシリー島とでは、夫々氣候環境が **南對岸のアルゼリアに關係あるカプシアン文** 前期舊石文化が以外に永く發展し、佛國方面 第一に洪積時代に於て、氷河の影 所謂カンピニアン文化を生むに至 Ø 如

> 國側によつて取り纒められたものである。 りない。此の如き有り様であるイタリー舊石に就て、本書は佛 も相違して居る。佛國標準の後期舊石に就ては、 前期舊石文化の代表遺物である握り槌も相應にあり、 の標準尺の利用が伊國側よりも多くもなる。其事實に於ては、 ら見ると佛國平地の漂準編年に明い目で見て居るから、鬼角と 相闘々係の一部は認めらる」が、骨角器は貧弱で特徴が足 石器に於てと **共動物群**

そ

誠に心地よき見事なものである。 れ、且つ文獻一覽が整備せられ、二百五の文獻を掲げ、 跡に就て述べ、自然人工の各遺物に亘り、各章ごとに小括せら 述べ、最後に、イタリー、 Grimaldien の名のもとに (85-155) 其次にシシリー舊石(116 の挿圖中には分布圖をも含み、 これを總括せられて居る。夫々の章に於ては、著名な個々の遺 **-139)及び化石人類研究所のシシリー島の發掘(140-159)を** て、(37-84) 次に同國の後期舊石に就て、特にこれを 本書の内容。本書は菊倍版の大さで、最初に、 カンピニアン (160-174)を研究し、 圖版七葉と共に、了解に資して 前期舊石に就 猶五四

ないが、 も總括的に私の考を述べる。 たのでない。從つて私は未だ本書を語る可き資格がないけれど 私見。この大册、 動物群が何れもより温暖的のものが多く、特に暖期ム しかも私に難讀の佛文であるから、 其前期舊石に就ては、多くを述べ 讀了し

獻

第四號

所謂アスカロン文化 (Askalon-Kultur-Askalonien) であつて、 際同地方で發見し、戰後とれが研究を發表したのが、本著者の 多くの研究がある。(詳細を他日に譲る)而して、このアスカロニ して、遠くトルコより小アジアの沿岸地方に出征して居る。其 られる。今はこれが可否に就ては述べないが、これには、相當 洲内に限らるゝ傾向を極力排撃して居る所に著者の特異相が見 の動機がある。それは歐洲大戰當時、此著者は從軍(中尉?) 前評書と共に近く檢討をして見ることゝするが、一言說明すれ 共獨自の見解を高調して居る矢先き、更に本書に於て規模更に 雄大な表題の如き『人類普遍史の原理』とでも云ふ様な、勇まし て、同國に於ける史前學、特に舊石研究の一權威であるに止ま いものを發表しで居る。この內容も亦著者獨特の研究であり、 河時代の人類』(Der Mensch im Eiszeitalter, Teil I. II. 1927) 勿論これ等研究上の内容に就ては、色々是非が存する所は人と 自の研究を有する點に於ては、世界に知られて居る人である。 らず、其舊石研究に於ては獨、佛あたりの研究とは若干異り、獨 以 (Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien) りゆり して止むを得ないが、兎に角一派をなして居る。其最近の『氷 (本書に就ては評者は史學七の二號に紹介して居る) に於て、 ンとエジプト、北阿等に亘り、 一此書に於ては特に舊石史前學研究の對象が、動もすれば歐 歐洲の舊、中石文化を總括し

で、體裁は菊倍版、六四項、圖版二様が附せられて居る。(大山) マ本書は、拔刷であつて、本著者より、評者に寄せられたものに準じて、とても廣く大きい。只この研究を、いきなり見ても、に準じて、とても廣く大きい。只この研究を、いきなり見ても、に準じて、とても廣く大きい。只この研究を、いきなり見ても、に準じて、とても廣く大きい。只この研究を、いきなり見ても、に準じて、とても廣く大きい。只この研究を、いきなり見ても、に準じて、大なる地的範圍に於ける、石器文化を取り扱ふ爲に、以上で、大なる地的範圍に於ける、石器文化を取り扱ふ爲に、以上

Raymond Vaufrey Le Paléolithique Italien (Archives de l'Institut de Paléontologie Humaine Mémoire 3, 1928,

解題。本書は表題の如く『イタリーの舊石』に就て Vaufreyの近著である。この著作に就ては、私は未だ知つて居らない。の近著である。この著作に就ては、私は未だ知つて居らない。に負ふ所大なる由を述べられても居るから、この著者が、所謂に行人類研究ーモナコ大公研究所一派の人であることが考へられて人類研究ーモナコ大公研究所一派の人であることが考へられている。

所以を汲むことが出來難い。このイタリー舊石は、隨分古くよので、これを說明しなければ切角の好著、しかも著者の苦心のとのイタリー舊石問題に就ては、多年檢案となつて居つたも

獻

Menschheitskultur. 1930, Stuttgart. Flussterrassen Europas und Nordafrikas zu den Heinrich Quiring, Die zeitlichen Beziehungen der

其内容に於ては、可なりに論議せらる可き部分がある。 特色がある。本書は四六倍、僅に三六頁の薄さに過ぎないが、 結合に就て、着眼して居る點と、從來より本書の如く、主とし て、一部地質學上からする段丘研究と史前學上の層位關係との 歐洲並に北阿に 於 け る 河岸段丘との時的關係』の研究であつ の學者であるかも推察し得る。本書は表題の如く『人類文化と anstalt Berlin. と附せられて居るから、 其人が如何なる方面 Dr.Ing. とあり、職名も Bergrat a.d. Preuss. Geolog. Landes-に限られて居つたに對し、新に歐洲の外北阿を取り入れた所に て舊石と中石文化を對象とする場合は、對象地方が多くは歐洲 全く聞知したことがない。然し本書表題には、Prof. Dr. Phil. 本書は最近入手したものであるが、本著者に就ては、評者は

シェル段丘(著き中部段丘) ハイデルベルグ段丘(古き中部段丘)

211 -

四、マグレモーゼ段丘(冲積段丘)

にしても、こんな大きな問題を、僅々三四項に切りつめた所は、 が出來るかも知れない。こゝでは單に地質方面より、より史前學 的に歩みよつてきている一傾向の一例とするに止めたい。それ て居る所は讀んで行くとよく解る。從つて、舊石史前學に就て 的事情と史前學的のそれとが、結合せられて居るのであるから、 へて居る。それ故、本書を一々評論して行くと本書よりも長篇 Landesamt の肩書がある上同所の F. Wieger の考が深く入つ 兩者夫々の事情に通ぜぬ以上了解困難も伴 ふ。まして 著者 は 人骨發見に因む)名を冠して述べて居るのであるから、地質學 以上の如く、夫々の段丘に史前學的編年(ハイデルベルクは同 一般傾向とは稍々其趣を異にして居るから、更に複雑を加

ł,

chte der Menschheit. 1929. (Sonderabdruck aus Josef Bayer, Die Grundlagen zur Universalgeschi項に亘り數十が揭出せられ、研究者の参考に資して居る。〈大山〉 所謂獨逸學風としては珍らしい。それでも本書末尾の文献は、三

Eiszeit und Urgeschichte) Leipzig.

り述べる。著者は、オーストリア、ウヰーンの自然史博物館の館 いが、評者は既に屢々紹介をして居るが、本誌讀者の爲、一通 本著者に就ては、本誌でこそ未だ一回も紹介した。ことがな

三、ソルトレー段丘(低段丘)ソルトレー氷期

2. 可是も司ご言旨もあれば資管もあり、而してその資資が多期間に於ける藁仕事等に最も適當なりしこと。

單にして經費少き土室を選びしこと。 何處も同じ富者もあれば貧者もあり、而してその貧者が簡

に最近までその傾向はあつた。
3 資者は資本少き薬仕事等にて生計を立つるは最も便利で現

4 北海道に見る竪穴は大概水(川など)があるやうだ。と所を選んで作つたやうである。是は竪穴内に雪解けの水とか、所を選んで作つたやうである。是は竪穴内に雪解けの水とか、内に水が浸み込まない様にとの注意は勿論、濕潤な際に竪穴の附近に斷崖を有するか、又は低地に面した小丘に作られての附近に斷崖を有するか、又は低地に面した小丘に作られての附近に斷崖を有するか、又は低地に面した小丘に作られての附近に動産を表している。

市町等あり。

5. 後述の如く同地附近には貝塚あり、石器あり、竪穴あるは、南に向き、幾分か高い所に造られて居るのが類似して居る。れは生活の必要上當然のことであらう。神奈川縣下の土室が

現代の土窒と關係あるかと考へらる」こと。

イヌ民族以外に考ふべき民族がない様である。(少くとも我が民族は案外新しいことではあるまいか、新しいとすれば、ア6. 海老名村の木製器具や國分寺の瓦や石斧から考へても先住

るべしと信ずる。

日本に於ては)

附配

ある穴(竪穴?)に來りて附近より多數の石器を採集せりと。る所ありと。又同郡石田村の寺僧は小鮎村飯山の四五ケ所に前記長澤氏の言ふ所にては、同地方にも多少貝殼の出土す

而も種々の石器を發見せる由。

札幌郡豐平町月寒神社坂下。札幌郡江別町飛鳥山。余市郡余札幌附近にて石器、土器の出土する所は札幌郡白石村北鄕。

見當らす。なほ精細の調査を要す。 見當らす。なほ精細の調査を要す。 見當らす。なほ精細の調査を要す。 現力に屬する鳥海山中の Asphalt の露出する狀態を見學せ しに、その固形の露頭中に繩紋土器の破片が多數混在せるを の対に屬する鳥海山中の Asphalt の露出する狀態を見學せ した。こゝには獺生式土器も少しくありしが石器は遂に とした。こゝには獺生式土器も少しくありしが石器は遂に のが、多数混在せるを のは、その間形の露頭中に繩紋土器の破片が多数混在せるを のは、その間形の露頭中に繩紋土器の破片が多数混在せるを のは、その間形の露頭中に繩紋土器の破片が多数混在せるを のは、その間形の露頭中に繩紋土器の破片が多数混在せるを のは、その間形の露頭中に繩紋土器の破片が多数混在せるを のは、その間形の露頭中に繩紋土器の破片が多数混在せるを のは、その間形の露頭中に一般な土器の破片が多数にない。

#### 圖版說明

は次號の杉山壽榮男氏論文を參照せられたしせるものである。共の類品の聚成丼にこれが詳細なる記述に就いてせるものである。共の類品の聚成丼にこれが詳細なる記述に就いて

つた。時は昭和五年三月。

料

た

ず、各地の部落にて悉く貧民が使用した」

士太郎氏に書を寄せて尋ねた所、その答の要領は次の如くであなほ予の兄が主として調査の折、質問せる小鮎村飯山長澤富

思ふ。何等かの關係があるのか、將た偶然か。金井博士著人類學研究三四五頁)と思ひ較べて與味あることゝの發見にかゝる千島アイヌが占守島べットフに殘した竪穴(小の發見にかゝる千島アイヌが占守島べットフに殘した竪穴(小とのことであつた。此の土室の大きさ其他が北海道の各地にとのことであつた。此の土室の大きさ其他が北海道の各地に

1 竪穴に生活したる先住民族の時代より今日まで此等農民の民がアイヌ民族の竪穴生活を眞似たものかと思ふ。その理由は上器、貝塚も同様と思ふ。神奈川縣下の土室は長澤氏の言ふ如上器、貝塚も同様と思ふ。神奈川縣下の土室は長澤氏の言ふ如東地方も、發見せららる」竪穴はアイヌ民族の遺物で、石器、東地方も、發見せららる」竪穴はアイヌ民族の遺物で、石器、東地方も、発見などの表

Z

素よりその全部をつくしてゐるのではない。大正二年六月、當 貝塚の貝類種名を掲げる。時の豊岡中學の教頭であつた、堀内 時の豐岡警察署長であつた宮崎氏の採取した貝類は、私の調査 文學士によつて、歴史地理二十三ノーに貝塚種名の若干が擧げ なすために、その大きさも書き加へて置きたい。 査の際採取したものと、略同一のものであつた。後日の参考と する所によれば次の如きものであつて、昭和三年八月、私の實 られては居るけれども、極く少數に止まつてゐるのであつて、 こと」して、私は今、裏日本の石器時代貝塚を代表する處の本

が持ち歸へられてゐることだし、層位の調査も亦氏の發表に俟 つより外にこの貝塚の眞實を知る望はあるまい。 の層序を査證し得ないのであるが、遺物の多くは、大野雲外氏 器を混じてゐるのであつて、今日では殆ど衰滅に近く、爲にそ 猶この貝塚は、繩紋式土器を多く出し、之に少許の彌生式土

•			CT > Weretrix meretrix Linné.	(雅多量)
	(2)	扇 (2) オキシバミ	Cyclina sinensis Gmelin.	() () () ()
¥ 4	(3)		Dosinia (Dosinisea) japonica Reeve. (")	Reeve. (")
}	(4)	シォフキ	(4) シゕフキ Mactra veneriformis Reeve.	<pre>( " )</pre>
1	(5)	(5) アカガヒ	Anadara inflata Reeve.	(精多量)
	(6)	マガキ	(6) → # + Ostrea (Crassostrea) gigas Thunberg. (11)	nberg. (")
終步	(7)	カワニナ	$\mathcal{E}_{\mathcal{F}}(7)$ カッニナ Thiara libertina Gould.	( <b>"</b> )
(産	(8)	セタシャミ	Corbicula sandai Reinhardt.	(多量貝屬の主) (體をなす。

る程、出入する人々は、いづれもトラホームに罹かつて居るの

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(I)	その大
त्ता २७	마	1.	*	*	*	*	U.P.	きさを
35 m.m.	38 m.m.		47 m.m.	48 m.m.	61 m.m.	54 m.m.	100 m.m.	その大きさを擧示してみれば次の如くである。
<b>吵</b>	直徑	1	"	₩.	*	*	神か	れば次の
31	18		39	#3	57	56	81	如
31 m.m.	18 m.m.		39 m.m.	m.m.	57 m.m.	m.m.	81 m.m.	くである
詞			*	*	"	*	肅	ૼૺૺ
21			42	32	23	3+	44	
21 m.m.			m.m.	32 m.m.	23 m.m.	34 m.m.	m.m.	

藁仕事などするのを常とする。非常に暖いとの由。しかし、こ に尋ねた處、父は「此の附近の人は冬期間の寒い間、此の中で 中にて草履や草鞋を敷人が造つて居るのを見た。予は驚いて父 大山街道沿の農家は住宅の側に竪穴を大抵一個位宛有し、その 」で仕事をする人は皆眼が惡くなる」と説明して下された。な た際、たま~~同縣愛甲郡南毛利村字愛名部落を過ぎた。その 明治三十七年春、予は父に伴はれて神奈川縣雨降山に参詣し (0) 土 近代の竪穴式住宅に就て XI O 俗 ć E 井 上 藤 m.m. m.m. m.m. m,m,

資

料

### 彌生式及其系統

東京市麻布仙臺山出土の獺生式遺物

齌 藤 房 太 郎

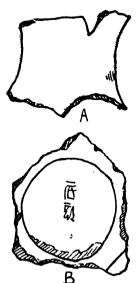
れて居ないから東京市内の一資料としてこゝに報告しておく。 居る範圍では「石器時代遺物發見地名表」其他にも未だ報告さ ると云ふ事は餘り知られて居ないだらうと思ふ、筆者の知つて 是迄に東京麻布區宮村町通稱仙臺山より彌生式遺物が出土す

圖を見られた ある。詳細は上 石は安山岩であ は石鏃と石鎗ら しいものゝ破片 い。(何れ後日詳 つて、打製品で 一箇があつた。

を呈してゐる。上部に於て厚度○・八糎をなし下部に至るに隨

跡が認められる。 には不鮮明な刷毛目文を付し内部には箆狀のものでこすつた痕 つて次第に厚度をまし括部に於ては一・六糎となつて居る表面

圖Aは獺生式土器高杯形の脚部で太さ一二・四糎色は赤褐色



を有する故手担法によつたものと見るべきであらう。 に轆轤の痕跡を少しも有さず内外に篦狀のものでとすつた痕跡 しも使用してない。底部の直徑六・五糎厚一・四糎でAと同様 く刷毛目文を付し燒成の不充分な爲か黑灰色の斑を呈し朱を少 

る。

細に報じて見た

いと思つてる

#### 自然遺物

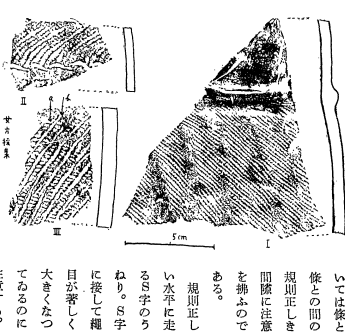
但馬國城崎郡新田村中谷貝塚の貝類

直 良 信 夫

山陰道は貝塚に乏しい地である。その理由は何れ後日記する

四九

していつたものと解すべきであらうか。吾々は此の上器片に於 一定の大いさの編物を肯定すべきか、それとも細長き編物を押



てゐるのに 大きくなつ

注意する。

規則正しき 條との間の いては條と る。

ある。 規則正し

目が著しく に接して繩 ねり。 S字 るS字のう い水平に走

が確められる様に思はれる。 ねりは之に密接せる編物の弛みによつてその潊どりと云ふ性質

四八

分に集めなければならない。(昭和六、四、廿五) **編物と見て差し支へないと思はれるが、しばしかゝる資料を土** 向に正しく平行せず不正確に押されたものを認め得るが、之が 上部に押された編物と同一型なるを見て、共に一定の大いさの つてゐるのである。破片の下端に於いて、破片上部のそれの方 れてゐるが、一方りはその繩目は小で細長く左上より右下に走 aとbとの外面的には全く異つて見へる二つの條を見るのであ 自分には不可解な一片である。客觀的に事實をかき述べると a條はその繩目はbに較べて遊だ大でありほど平行に押さ

## 淡路國吹上海岸の砂丘地帶遺跡と遺物

#### 良 信 夫

直

遺物は松帆と同じく砂丘上に於て採集される。私の見た石器に 吹上からは金屬器の發見を聞かないのを異とする。石鏃幷に上 器片(獺生式及陶質土器)は寧ろ松帆の遺跡よりは多いといふ。 てこの二例は、極めてよく似た内容をもつた遺跡である。たゞ 松帆村海岸と三原郡阿方村吹上海岸の遺跡がそれである。そし 淡路には山陰沿岸に多い砂丘地の散布遺跡が二箇所にある。

分の關係にあると見る。卽ち編物の緣どりと見る此のS字のう うか。末端に於ける編物の弛みと♡字のうねりは必然的に不可 **編物の末端に起る緊張性の弛緩と見ることは許されぬ事であら** 

唇を構成し、一部分はトチ、クルミ等の堅果から成る特種児炭るものと認められるが、包含層下位が薄い乍らも水邊草の児炭遺物の出土を見た。該遺蹟は龜岡式土器製作の絶頂期に相當すられてゐたが昨冬は同町小西宗吉氏に依つて發掘せられ數多の

層であることは注目に値する。

に隨つて次第に淺くなる刻みを付け、その線まで下方から若手より六分下に前面に於て約一分五厘の深さを有し後部へ廻はる長徑一寸四分の橢圓を示す棒狀に削つた物である。そして頭部本品は楢材を長さ四寸二分、斷面は胴部長徑一寸七分、頭部



**猶前面下部は一寸位を斜** 側つて頸部を作つてゐる

に切り下げてある。

底部とは當初から別物であつたらしい。

地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破所と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破所と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから土石器破斤と共に美しい入組紋を帶狀に地下三尺許かりから上石器破斤と共に美しい。

どの發掘を見、最近更に接近して此の木製品と略同じ大きさの猶その出土地點から三四間離れて昨冬、土偶、土版、岩版な

らる。 眞に男性生殖器に似て寫眞的に刻まれた小型石棒が發掘されて

となつた。卽ち土川村殿屋敷の朱漆櫛と荒川村奥山出口竪穴か今回で本縣出土の石器時代植物性製品は、仙北郡に於て三種ゐる。

ら出た朱色漆壺、最後に石名館出土のこの木製品である。

# 縄紋ある土器片

巾

根

君

鄎

四七

料

遺跡及遺物

同

村大字四丁山頂 村大字四丁孤原谷

土器

和歌山縣石器時代遺物發見地名表

料

資

藤

日高郡

上南部村大字晚稻字平

石鏃、獺生式土器(以下土器とは獺生式)

同

村大学晩稲山ノ上・石鏃

村大字熊岡

磨石棒

村大字下ノ尾

磨石斧

井 誠

同 同 同

村大字田川水取山

土器

土器

村大字境

土器

同 田邊町大字西ノ谷小字目良 町大字西ノ谷字立戸

新庄村大字跡ノ浦

土器 土器

土器

村大字橋谷

西富田村大字堅田後々山 土器

同 村大字才野權現平廻田(貝塚) 村大字才野權現平 土器

同

岩田村大字岡字ヤンタニ 土器

'る箇所等もあり。又遺物等に關しても詳細は更に後報いたす

以上は小生等昨年來調査せる遺跡にして中には特に發掘を行

筈、植現平貝塚は新發見なり。

西牟婁郡

同

村大字崎山切目岬

石斧 石斧、石鏃 同

村大学東本庄

土器 土器 磨石斧

同 同 同

村大字西本庄 村大字東吉田

切目村大字崎山切目川下流

下秋津村大字矢矧岩倉山

石鏃、石棒、土器

同

村大字大西ヶ谷

三栖村大字中三栖

羽後國石名館出土の木製品

武 藤 鐵 城

下芳養村津葉木小字髮五郎 磨石斧、石鏃、土器、

磨石斧 上器

四六

秋田縣仙北郡六鄕町石名館は以前から石器時代遺蹟として知

**發見された。これ等は大移住の時代のものであらう。** た。一つは旣に鑬掘されてゐるが他の一つから人骨や埋葬品が

双Bis-oba に於て同氏は大古墳群を發見したがその中八個を發掘した。即ち三個は南スキーテン時代紀元前七世紀のもので、銀製の繰め金の附された劍等與味ある遺物を得た。のや、銀製の繰め金の附された劍等與味ある遺物を得た。 考古學者の D. Eding は上ウラルの古代文化を研究し三年ので、銀製の繰め金の附された劍等與味ある遺物を得た。 一次正規の場ので、銀製の繰め金の附された劍等與味ある遺物を得た。 一次正規の場所や海岸住居の遺跡を發見した。

た。これ等は金屬器と共に木器の併用された事を物語るものですべきものである。其他橈や樺其他の種々の木器の 破片を 得殘物其他種々の遺物を發見した。中でも木製の馴鹿の像は注意

期のものであらうと考察した。 器を發見した。D. Fding 氏はこれ等を七世紀 Proto-Ugokrs ある。この他、磨製の多數の石器・武器・精巧な装飾のある土

「シベリヤ」

れてゐる。墓からは戰闘斧・石鏃・小劍等が多く發見された。 大。墓や洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓や洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓や洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓や洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓や洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓を洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓を洞窟住居の跡から彫刻や繪畫が八十も發見された。 た。墓石の面には人間の生活狀態・動物・戦争・狩獵の状が畫かる墓石の面には人間の生活狀態・動物・戦争・狩獵の状が畫かる墓石の面には人間の生活狀態・動物・戦争・狩獵の状が畫かる墓石の面には人間の生活狀態・動物・戦争・狩獵の状が畫かる墓石の面には人間の生活状態・動物・戦争が多く發見された。

察した。

叉、SAMABA 州の地方の考古學者遠に依つて二箇所に舊石時

事になる。

代の遺蹟が發見された。

骨や所謂「臺所の殘物」"Kitchen refuse"等を發見した。 に發見された。Gorodtzov 博士も調査を行ひ多くのマンモスの 第一の遺蹟はボルガ河々岸の中段の斜面、深さ三米牛の地下

れて發見された。 にあり、深さ二・四米の所から燧石製の小刀・庖刀其他の石器 第二の遺蹟は同じくヴオルガ河々畔の Postnikovsk の溝の岸 及び縣骨・貝殻等の豐富な資料が黄色の粘土層中に包含さ

二・四頓餘を算し、何れもハバリンスク博物館の所藏とした。 剣・馴鹿の角製の斧及び小刀や美しい彫刻のある骨製銛又は圓 等で發見したマンモスの骨の研究は興味がある。獸骨のみでも 調査を終了した。特に Voronya Horoshev 島、Alexeyev部落 形の土器の破斤で幾何學的模様のあるもの等がその主なる遺物 多く含まれてゐた。人工遺物としては石小刀・ 黑曜 石製の 皮 種不名の駱駝・二種の馬・熊・狼・等、又鳥骨・鱘魚の骨等が 骨類は人間の頭骨・指骨・マンモス・リノセルス・北方大鹿・ 博士はこの他ヴオルガ河に沿ふハバリンスク地方の前半期の

> 夏から開始せられた。該事業は本年で五ケ年間續行されてゐる A. Brussov 氏はカレリヤ地方の考古學的調査を再び昨年の

形式をもつたスレート製の石器や三個の酉歐型のボート型の斧 北スカンヂナビアとの間の密接な關係を物語るものである。 の破片を得た。これは紀前三百年の終末に於ける北カレリヤと Vyg 河畔の發掘調査の結果、明に北部ノルウェーの遺物の

「コーカサス」

を Osetia に於て續けられてゐる。又 Osetia の考古學上の地 E. Pchelin 氏は一九二四年から Alano-Hozarsk 文化の調査

圖を作成した。

叉 Kariokhokh 丘で一方の岩に寄りかゝつて厚く石で壁の造 造建築物を發見した。これは多分七八世紀頃のものであらう。 られた洞窟住居様の住居跡を發見した。 叉同氏はウルドンスク地方を旅行し Alagrisk 峽で未知の石

ある建物の調査を行つた。 Urukh 河畔では七八世紀頃の二三 の遺跡を發見し、土器片及武器等の多數の遺物を得た。 Arhonsk の谷では地下に造られたスレートの三つの廊下の

「ウラル地方」

が行はれた。即ち Blagoslovensk の附近で二つの遺跡を調査し B. Grakov 氏に依り Orenburg 地方の Sarmat 文化の調査

である。

゚カレリヤ」

四四四

トラ等の骨が出土した。

# 七 人 骨

始的特長を残してゐる。頭骨に於てもやゝ完全に得た一例は眉齒も强大ではあるが、現在の文明人には見られない未發達の原般に强く筋肉も强かつた様である。齶は Ortho-guathe が多く般に強く筋肉も强かつた様である。齶は Ortho-guathe が多く

として埋葬された物か否かは全く不明である。 brachycéphalie との中間であらうと想像される。これ等は墳墓弓突出し、額骨は直角に近くそれは Mesaticéphalie と Sons

### 結論

ろもあるが今は發表することが出來ない。(樋口清之筆記)カムボチヤの新石器時代の著者との間には意見の相異するとと以上著者の記述は全くの事實そのまゝの記載である。著者と

# 九二九年に於けるソビエット露西亞の考古學的調査

3. Arendt; Soviet Archaeoloical Expeditons during 1929.

# 醇や記載してる。今回該記事を抄譯する 頁ー六十頁)に、B. ARENDT 氏が表記の題目で簡單な學界の動 リビェットの學術雑誌 V. O. K. S. 一九三○年一號―三號(五八

# 「中央ロシア」

となり、主として舊石器時代の遺跡の調査を行ひ多く好結果を發掘調査隊を派遣した。此の調査隊は Gorodtzov 博士が隊長ソビエット國立歴史博物館は聯邦內の斯學上重要なる地方に

九二九年に於けるソビエット露西亞の考古學的調査

(池上)

201

池 上 啓 介抄譯

マンモスや犀が人類と同時代に生存した時期のものであると考落であると云はれる Briansk 附近の Timonvsk の遺跡の調査である事を明にした。猶一千餘箇の燧石製の遺物や若千の興味ある骨製の装飾に富んだものを得た。而して博士は該遺跡は所謂後期舊石時代の中薬に屬するもので、石器が小さくなり興味ある骨製の装飾に富んだものを得た。而して博士は該遺跡の調査がある。即ち博士は歐洲で最初に發見された舊石器時代の部齎らした。即ち博士は歐洲で最初に發見された舊石器時代の部

四三

其他の垂飾には種

#### Ξ 装 飾 밂

連續させて腕輪或は頸輪とした様な物も存在してゐる。 であつて、その證據にとの腕輪の內部をなす圓盤が單獨に發見 居つて、外徑九・五センチ、內徑六・三センチにも及ぶ物や又は ぶ貝で作つた徑一一・四センチにも及ぶ大形の貝輪も存してゐ されてゐる。他に石ではなくて tridacna 叉は Hippopus と呼 つた物は、一の平板狀の石を大きい圓錐でくり拔いて作つた物 小さくて指輪と云つて良い様な物も存在してゐる。この石で作 又この腕輪の一部分づいの雨端に小孔をあけてそれを相互 腕輪 多くは Pétrocilex と云ふ堅い黑い石から成つて

られる釘氷に長くなり一端に頭を有する物も存在してゐる。 と考へられる。叉耳飾の一種にはこの臼形耳飾の變種とも考へ 二耳飾土叉は骨で作つた小さい玦狀の物と、土で作つた臼形の 表面には平行した節を有してゐる。この孔の作り方を見るに一 多數に存在してゐる。 臼玉様の石灰岩で作つた小玉である。これには貝で作つた物も 様を有してゐるが、この紋様はおそらく他の先輩の說く如くや はり火のシムボルとして信仰的な意味で附けられた物であらう 五・三センチに及ぶ物も存在する。表面には多くは十字形の紋 物が存在してゐる。後者は圓盤狀でその側面の中央凹み、徑は 頸飾垂飾(Pendloque) としてその大部分を占めるのは小 叉一の石灰岩で作つた圓筒があつてその

> 複雑な形を呈して孔を有してゐる物が存在する。 方大に他方小であつて穿孔法が知り得る。

銅 器

形の先端に柄の附着した銅鏃銅・斧・舌附銅鈴等も存在してゐ 青銅器は發掘したものではないが敷箇發見されてゐる。三角

#### 无 器

る。

ね る。 る。骨鏃は大きい動物の骨で作られた物であつて、一般に三角 在してゐる。中には鏃ではなくて投槍の先の如き物も存在して 有してゐる。柄は斷面普通短形であるが稀には圓錐形の物も存 形の頸部を有し、その柄の下端に近く左右に突出した挟出しを 骨鏃 石鏃は發見されなかつた代りに骨鏃が發見されてゐ

基部も緊縛のために瘤狀突起を作つてゐる。他に石で作つた物 一、骨鈎針鈎針(hameçon)は二箇存在して高さ五・五センチ も存在する。 に及ぶ物もあつて先は内部に一の鈎氷突起を有して居り、その

#### 六 動物遺骨

つた。他に動物としては、Python (蛇の一種)や、コ、ヂナワニ・ 産貝としてはたゞ Orshalicus annamiticus Cyrena C. Cyprinoides Grey 等の淡水産貝類を主とし、陸 が出たに過ぎなか

て長い物はそれを丈夫にするためにその厚さを大にしてゐる。 てゐる。主體部も大小不一定であるが柄の極めて主體部に比し 達の過渡にある物も存在するが、しかし大體に於ては柄(tenon) は歐洲新石器時代の石斧と類してゐるが、たゞその厚さを薄く 第二種双部の縦斷面が砲彈形を呈する三角形の物であつてこれ の部分を有してゐる。柄は主體部に直角に交はるものと然らざ 一種有肩石斧であつてとれは柄の部分が明確に附着しない發 又は極めて長い物短い物、 巾の廣い物狭い物が存在し

式はその表裏兩面が平滑でその斷面が短形をなしてゐる點であ 第三種變形の片刄を有するものであつて、その平面形は第二種 十度に及ぶ様な物も存在する。たゞこゝに注意すべきはこの型 に近い物や、 その點デンマークの物にも似てゐる。 より短冊形に近い物が存在する。その双部は約五

第四種第三種の片双が双双になつた物である。

第五種双部と頭部の巾が同大の全く短冊形をなす細長い物であ かに區別されて附着し、決して第一種の如くその縱斷面砲彈形 る。 を呈しない。 大體に於て厚く良く磨かれてゐる。その双部は主體部と明

第六種主體部の斷而橢圓形を呈し、双は先端に半橢圓形に附着 してその中央が凹みシャベル形を呈してゐる。 佛領印度支那の石器時代 しかし中にはそ

ヘアグノーエルン

の主體部の斷面短形を呈する物もあるがいづれも gouge とし て川ひられたものであるらしい。極めて細長い物も存在する。

ねる。 や Jadeite 又は feldspathique gres 或は diorite の類を用ひて 的下方から出土してゐる。石質はカムボヂヤに多い Phtanite してはゐないが、大體に於て厚い物や三角形を呈する物は比較 ソムロンセンの石器はその發見の層位に於てその形式を異に

#### 上 器

土器はその形紋様極めて多くかつ精巧である。紋様は沈紋

してゐる。

ものは紋様複雑に土器の全面に存在する。下層の土器は尖つた 焼かれて堅緻である。把手を有する物も存在し、土器形態には、 げた物も存在してゐる。陶車は無く多くは手づくねである。下 木の摔の如き物で畫かれた平行線・平行波線等が存在して土器 出る物は紋様簡單で一部に紋様帶として存在し、上層から出る 浮紋によつて表はされた幾何學紋が存在して居つて、下層から 槌様の物や綱の錘の如き物が存在する。 た籠の如き物の目を有するのがある。土製品にはこの外になほ 高杯形・坩形等が存在してゐる。中にはその表面に植物で作つ 層の土器の質は粗であつて平滑ではないが、上層の物は精巧に の全面を廻つてゐる。叉孔を口縁にめぐらして紋様の効果を擧

のデルタの年代も同時に遺蹟の年代も決定することが出來ないることは出來ない。それは、このデルタの計算に於て、例へばない所もあつて、フックス氏の筆法で行けばこれ等はなほ古かない所もあつて、フックス氏の筆法で行けばこれ等はなほ古かない所もあつて、フックス氏の出した計數は必ずしも信用す質學上より見て先のフックス氏の出した計數は必ずしも信用す

ものである。

をの丘陵の遺蹟の遺物包含層はその基盤を成してゐる沖積粘上層よりは後の物であることは事實である。著者が發掘した時には水は深さ五米七十糎の所から湧出したからこの丘の地面上の高さ)との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層のの高さ)との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層のの高さ)との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層のの高さ)との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層のの高さ)との差はすなはち河によつてもたらされた泥土の層のある。カムボデヤの新石器時代と歴史時代との間は極めて永いある。カムボデヤの新石器時代と歴史時代との間は極めて永いある。カムボデヤの新石器時代と歴史時代との間は極めて永いある。カムボデヤの新石器時代と歴史時代との遺跡を成してゐる沖積粘

# ロングプラオの遺蹟

み見ることが出來る。しかし數時間の間に多數の遺物を採集すれて居つて多數の貝が散在して、こゝは河水の水面が低い時のつて河との間約五十米を距てゝゐる。その表面は大いに攪亂さ

物と同様の性質を有してゐる。ることが出來るのであつて、その遺物はむしろソムロンセンの

#### 遺物

## 一石器

近にして洪水の及ばない臺地 (Kompong-leng 臺地?)に於て 磨石器はおそらくはこのソムロンセンならざる、しかもその附 その表面に磨跟を持つた不純燧石(Petrosilex)や砂岩(gres) らう。ソムロンセンには打裂残石(nucleus)や裂片は存在しな 等の種類はおそらくその石質が軟弱であるから質用に供せられ 部分である。この有局石斧の中にはその柄又は主體部が他の部 支那、安南地方の物に比してその特色を異にしてゐる。その石器 作られた様に考へられる。 た跡ではあるがしかし、このソムロンセンより多數に出土した の砥石が存在して居る。その表面の磨痕は弱い石質の物を磨い た農耕易等ではなくして一種の宗教的用途に川ひられた物であ に比して著しく大となつて美しく磨かれた物が存在するが、此 は有柄石斧(erminette)の存在することはその特色の最顯著な の代表的な物は磨製の石斧であつて、特にその中に有肩石斧或 いが打つ道具 (Percuteur) は存在してゐる。又僅かではあるが カムボデヤの磨製石器は歐洲各地の新石器時代の石斧や交趾

石斧はとれを六種に分類することが出來る。

佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)

ちメーコン河とトンレサップ湖とが合着した後の物であらうとで別けて装飾品とし、賓貝(cypraa)の如くその背を贈り減らたが皆河の物である。すなはち著者は以上の如き諸論據によったが皆河の物である。すなはち著者は以上の如き諸論據によったが皆河の物である。すなはち著者は以上の如き諸論據によったが皆河の物である。すなはち著者は以上の如き諸論據によったが皆河の物である。すなはち著者は以上の如き諸論據によったが皆河の物である。すなはち著者は以上の如くその背を磨り減らたばイモガヒ(conus)の如くその底を美くしく磨いて中央に孔へばイモガヒ(conus)の如くその底を美くしく磨いて中央に孔

る。

ぎないのである。 陸上の物は化學的の變化を受けて全く異つた如くに見えるに過 放しこれは兩者が本來的に異つてゐるのではなくして、單に丘 異るが故に丘陵は河の泥土ではないと云ふかも知れないが、し 素者以外の人はあるひはこの丘陵の層が河の泥土とその性質

結論するのである。

タの表面積七千萬平方米が當時より五十米沈積したものとしめであつて、一五──三○度を算へる。この傾斜の急な理由は、であつて、一五──三○度を算へる。この傾斜の急な理由は、であつて、一五──三○度を算へる。この傾斜の急な理由は、であつま面積七千萬平方米が當時より五十米沈積したものだめに傾斜のである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年めである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年のである。先に述べたフック氏によれば、メーコン河は一ケ年のである。

紀元の少し前である、と云ふのがこのフックス 氏の 意見で あは本遺蹟の年代はカムボヂャの磨製と青銅の年代すなはち西洋である。故にその當時の河口はより北方 で あらねばならない。である。故にその當時の河口はより北方 で あらねばならない。て、三十五億立方米のこの沈積に丁度三千六百年を要するものて、三十五億立方米のこの沈積に丁度三千六百年を要するもの

つた僅か數百年後にはすでに高級な文明を現出した事になつつた僅か數百年後にはすでに高級な文明を現出した事になつた。 青銅は稀であつて僅かに附近の土民より讓り受けた三箇れる。青銅は稀であつて僅かに附近の土民より讓り受けた三箇があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて(有周式があるに過ぎない。その中の一には柄が附着して居つて高級な文明を現出した事になっつた値か數百年後にはすでに高級な文明を現出した事になった。

て、その間の距りがあまりに少きに失する傾がある。

一方叉、地

びてゐる。最も層の厚い部分は六米程である。 ぶ程重くなり、下部は貝の混有量多くなつて幾分ローム性を帶

物であることを發見した。先のフックス氏の結論はこの遺蹟の 如くこのコール氏の研究は明かに誤謬である限りこの後者フッ 先のコール氏の日記の記載によつたものであるため、今述べた 發表してゐるが、同氏は全くこの遺蹟を實査したのではなく、 る。 たのでそれ以下には遺物なしと考へたのは全く明かな誤謬であ 理由は、 になつた時であらうと云ふのであつた。これに對し著者は約四 年代は湖の周圍に丘が出來て限界され、 回の發掘に於てとの遺蹟の年代は今までの諸説よりも新らしい クス氏の所説も亦正しい物ではあり得ないのである。著者は今 水の水面が高い時であつたから、深さ三米にして水の湧出を見 年に調査したのはその一月廿四日であつて丁度との頃は末だ河 あると云はなければならない。前述した Corre 氏が一八八〇 よりは造物を少しも出さない。この事實は非常に大切な事質で との深さは河水の水面とは合致しない。この不思儀にも思へる ゐるかであつて、この泥土層はこれを精しく點檢するにその中 水が湧出した。水の湧出した深さは共に五米七〇糎であつたが、 著者は發掘を二ケ所に於て行つたが二ケ所共その底に於ては 叉一八八二年 Fuchs 氏がとの遺蹟の年代について論文を との層の下に一の水を浸透させない泥土層が存在して それにこの小流が一緒

場合に於てその髓を取る場合の如きものではなくて自然に破損 即丘陵はその如何なる部分に於てもこの層は攪亂されて居つ 事質を知り得、それによつて先の諮説には反對するものである。 ○○立方米の廣汎な範圍の發掘を精密に行つた結果、 等一として完全な物は存しなかつた。これ等の骨が完全に遺存 損して居つた位であつて、他の六十本近くも發見された長い骨 て、人骨の如き、その最も强堅である可き下齶骨に於てすら破 貝塚の出來た時に始まつて居るものに相異ないのである。石斧 のであることを示すものであり、しかもその洪水はすでにこの より出てゐない等の事實は此等が洪水の作用によつて出來たも 如きも細片は數千箇も出土したのに未だ完全な物は僅かに三箇 したがそれ等も集合せずに粉氷をなして散ばつて居り、 しなかつたのは決してその破損が人爲的に恰も他の動物の骨の したものであることを知り得るのである。又木炭が多數に出土 に海産の貝があつても決して食用に供したものではなくて、例 の動物の骨の中には海産の物がほとんどないのであつて、假り することが出來るのである。今一の證據は、この遺蹟の貝や他 との遺蹟は洪水の始まつた以後に出來たものであることを結論 の角に洪水による浸蝕の痕跡を有して居つて、これによつても に於ても、Angkor 寺院附近の同性質の層より出土した砂岩質 (grès feddspathique)の物十箇位のうち、その二箇は明かにそ

研究會に送つたが、その發掘の事に關しては論文を出してゐな 記し、一八九七年には發掘を開始してその遺物を全部印度支那 年には印度支那研究會委員の Gamme と云ふ人が印度支那雑誌 論文を帝國學士院に發表してゐる。次いで一八八七年とその翌 の古さをメーコン河の沖積を敷へる事によつて決定せんとした て、その後 Moura と云ふ海軍中佐は發掘はしなかつたがその を見た Noulet と云ふ醫師がその事を發表した。一八七九年と 二三の貝類を Toulouse の自然科學博物館に寄贈したのでそれ (Revue Indo-Chinoises) 一八九三年第八號にこの遺蹟の事を 一八八二年には鍍山技師の Fuchs 氏がこの遺蹟に關して、そ 一八八〇年に Corre と云ふ海軍々醫がこれを踏査してその日 "Excursions et reconnaissances"にこの遺蹟の事を發表し、 との遺蹟は一八六七年に Roques 氏によつて始めて發見され

斷してゐる。その中には所々にシヾミ貝、人骨及び他の動物等 あつてその厚さ一米に及びその中に多數の現在の土器とは異つ た混凝土状の層であつて、それは灰色を呈し波狀になり時々切 た土器の彼片を有してゐる。この層の下は粘土と石灰の混合し に於てはその有機土は黑色又は濃灰色を呈する極めて輕い物で 著者は今回この遺蹟の表面に未發掘の部分を發見したが、玆 佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)

195

年の間に沈積して出來たものであること を知るのである。 室氣の作用によつて炭酸性を消失して石灰分となり、それが永 灰(carbonate accide de chaux)が、土の中を透して浸入した で及ぶ事があつて、この事實より、この層は水がその中に溶解 季節には河水がその量を増してその水面が恰度との層の所にま して有して居つて氾濫時にとの層の附近に殘して行つた炭酸石 の骨を混有して居つてその厚さは薄い。兹に面白いのは大雨の

との層はその土質に浸透性を有して居つて、上部程輕く下に及 て人骨等も保存悪く方々に小片となつて散在してゐる。一般に 伴ふ洪水の結果であつて、とれは骨の場合に於ても同様であつ の如きは全く明かではない。斯の如き狀態は全く雨量の增大に は推知し得るがしかしなほそれでも不明瞭であつて、その中心 まで散ばつてゐる。又燒けた石の存在によつてもこの爐の存在 塊狀の貝は當時の人が食べて捨てたものと考へられる。この層 き明瞭な物ではなくその限界は不分明であつて、灰は爐の外に の中には爐の跡が所々に存在するが、しかし歐洲に於けるが如 その附近には新石器時代の土器・石器・髁骨が最も多い。この 貝多く、時々それ等の貝は塊まつて五○糎立方位の大さに及び との高所にも亦低所にも存在して居つて、共にその中にシヾ ミ は赤味を帶びてゐる。厚さは四、五〇米。この硅土質の層は丘 その下の層は硅土 (argilosiceuse) であつて輕石狀を呈し、 14

# 佛領印度支那の石器時代 (第一回)

マンスイ氏、ソムロンセンとロングプラオの史前遺蹟 H.Mansuy; Stations Préhistoriques de Somlong-Seng et de Longprao. 1920.

アグノーヱル述

この研究は日佛會館のアグノーエル氏(M. Haguenauer.)の厚いの研究は日佛會館のアグノーエル氏(M. Haguenauer.)の厚いののがあると信じこの講述を發表する次第であります。特に貴重方史前狀態に就てはおそらく本邦の學界に於ても未だ多く知られざ方史前狀態に就てはおそらく本邦の學界に於ても未だ多く知られざ方史前狀態に就てはおそらく本邦の學界に於ても未だ多く知られざ方と前狀態に就てはおそらく本邦の學界に於ても未だ多く知られぞのは同地方の文獻を我々のために蒐集せられた努力に對しても重ねている。

# ソムロンセンの遺蹟

Comrong-Geng の遺蹟はカムボデヤ Kompong-Leng 地方に存る。この附近は年々メーコン河の沖積によつて埋められして居る。この附近は年々メーコン河の沖積によつて埋められて居つて、現在はこの遺蹟より Tonle-Sap 湖までその距離三て居つて、現在はこの遺蹟より Tonle-Sap 湖までその距離三て居つて、現在はこの遺蹟より Tonle-Sap 湖までその距離三て居つて、の丘陵は高さ五米、長徑(南北)三五〇米、短徑(東一大下を敷へる。Somrong-Seng 遺蹟は歪橢圓形の丘陵の上に在十粁を敷へる。Somrong-Seng 遺蹟は歪橢圓形の丘陵の上に在してある。この部落は四十戸餘の漁村であつて水上住居(Pl在してある。この部落は四十戸餘の漁村であつて水上住居(Pl在してある。この部落は四十戸餘の漁村であつて水上住居(Pl在しておる。この部落は四十戸餘の漁村であつて水上住居(Pl在してある。この部落は四十戸餘の漁村であつて水上住居(Pl)

れてゐるために、この丘陵の傾斜面は極めて不規則に凹凸が出

iotis)を作つて居つて、現在の住居は水面と床との間が八米あら行は、人家は多くは丘陵の北側に散在して居る。塔の附近は椰り、人家は多くは丘陵の北側に散在して居る。塔の附近は椰は一葉は一、製來する。茲では檳榔子と共に嚙み或は壁を作るためには一、製來する。茲では檳榔子と共に嚙み或は壁を作るためには一、製來する。茲では檳榔子と共に嚙み或は壁を作るために日類の貝を採つて石灰を製造してゐるが、その西南には雜草が多繁子・竹・檳榔子線の場をが、その石灰は主としてシャミ(Corbicula)と(Paludina)から作つて Kompong Chnang, Pnom-Penh に存って対かが東京の東京が流入する様になつてゐる。との貝を採集するために土民之の貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は土砂と混じてゐるために それを水で洗つて土を去との貝殼は上砂と混じてゐるために それを水で洗って土を去との貝殼は一般には水面と床との間が八米あり、人家は多くは一般に表している。

諸因素と相俟つて興味ある意義を本貝塚の文化的編年的問題に大であり、更にそれ自身の有する價値性と關聯し、軈ては前述がある。かゝる貝殼押形紋出土量は他の諸紋様に比し極めて著がある事、並びに土器の內外面及び底部表裏に、ハイガヒ殼頂其する事、並びに土器の內外面及び底部表裏に、ハイガヒ殼頂其

附與するものと考へる。(昭和六·三·二〇)

三五

武藏國菊名宮谷貝塚調查豫報

桑山龍進・黑田善次三氏の厚意を記し、眞心からの謝意を表した 敍述に際して幾多の助力と援助を惜まれなかつた學友柴田敏夫 興味あるものと思考せられるが故に不敢取これを豫報したい。 S 本貝塚は横濱地方に於ける繊維及び諸磯系統の遺跡として、

塚と指呼の中に存在して居る。 神奈川區菊名町字宮谷にして、即ち蓮勝寺の北側に深く侵蚀す 清流を望む形勝の位置を占め、 る一支谷の南緣臺地に築積されたものであつて前面に鶴見川の 土宗蓮勝寺の存する一丘陵を見る。本貝塚の所 在地 は 横濱市 省線(東海道本線)及び東横電鐵菊名驛の東北方に近接して淨 他方鶴見川貝塚群の折本・吉田・高田・新羽・綱島の諸貝 近く篠原・菊名二貝塚と相對

るが、 底觀取せられ得ないので後の調査に俟ちたいと思ふ。以下順を 來た。然し兩者の層位的關係は斯如き不完全なる小掘にては到 試堀の作業は貝塚南側の部分を選定して掘鑿を進めたのであ 其結果は諸磯式並びに繊維土器の共存を確認する事が出

追ふて、遺物の記載を試みる事にする。

松

下

胤

信

器は打石斧らしきものがあり、貝輪未製品と覺しきものには、 其他鹿骨及び鳥骨片等を指摘する事が出來る。人爲遺物中、石 オキシジミ・カガミガヒ・オホノガヒ・ハイガヒ・サルボウ・ シホフキ・シジミ等より成り、 褐色で製作頗る軟弱從つて燒成不良である。 ハマグリ貝使用のそれがある。 貝塚を構成する貝類は、 アカニシ・ハマグリ・ツメタガヒ ハイガヒの埋蔵量著大である。 土器は色調黑色・黒褐色乃至赤

る事が出來る。紋様は種々の分子より構成さるゝも、 る。底部は平底・上げ底・圓底を存し時に尖底の存在を檢出す 上斜直口・内曲直口及び外曲等の稍大形の甕形品を推想せしむ 横走を見る。繊維の痕跡と共に本貝塚の特質は、 行線紋・重方形紋・縄紋等であつて、沈線を主とし屢々繊維の 形絞。曲直紋・點列紋・連點紋・波狀紋・同心圓紋・弧紋・平 の如き要素に其本源を求むべきであらう。卽ち竹管紋・貝殼押 土器形態は口縁部・腹部・底部片等よりして口部に於いては 前述尖底を有 大體次示

三四

に沿つて圓形の刺突紋が一列乃至二列横隊に點列す。更に下方る。紋様は口緣部に沿つて可成り深く直線紋が刻まれ更にこれ

紋せられたものと考へられる所の平行斜線又は直線が胴體部かられてゐる。而して繩蓆紋を有するもの或は櫛齒狀の器具で施に向つた大きな狐線が連續して刻まれた沈線紋によつて意匠せ

 ら底部にかけて發達する。

打製石斧のが製點存在した。次に石製品に就いて述べやう。のが製點存在した。次に石製品に就いて述べやう。猶この他諸磯式様の土器小破片及び以上の分類外に屬するも

ふと大略次の圖式の如くである。
打製石斧數百點の中、完形品一六七點に就いて形態分類を行

簡單な加工を行つたものが多い。
簡單な加工を行つたものが多い。
ない。石質は殆ど砂岩質で、製作は甚だ粗であり自然の石片にない。石質は殆ど砂岩質で、製作は甚だ粗であり自然の石片にといる。
で、特別に大きなものはいり、
のはり、特別に大きなものはいり、
のはり、
のはりに於ても、此りち短冊狀をなしたものが多い。

磨製 石斧

もの、他は蛤刄で全體丸味を帶びた可成りの重量あるもので砂である。破片は全部で廿五點で、中二個は海形で方刄をなした磨製石斧の完形品は僅に二點で而も六糎に四糎の小形のもの

1	量数	式	型
はなりつうべきい。	109		短册型
	36		下廣型
	2/		撥 型
	3		· 型
類分孔型斧石			

岩質のものが多い。

**共** 他

ト質の有柄のもの一個を擧げられる。又•石皿の破片•凹石•石錘石礁は黑曜石製無柄のもの十個、有柄のもの一個、サヌカイ

等が若干ある。

査の機會を得て更に伊丹氏の好意に報ひ度いと思ふ。以上は遺物の主なるものである。將來該遺蹟に就いて實地調

武藏國野川石器時代遺跡出土の遺物(池上)

色を呈す。 に箆様のもので施紋した爪形紋を特徴とし、更に爪形紋を點列 紋様の基調とする隆起線紋の一側叉は兩側及び隆起線上 紋様は口邊部から底部の近くに及んで略全體的に發

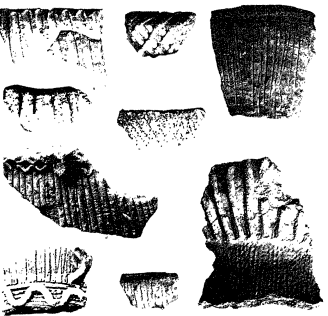


Fig. 3 第四類 土器片

土器片で推測せられ得るもの がない。土器片の量 は 中位であ した充塡紋からなり、 (第二圖參照) 縄席紋は殆ど見られない。 器形は今回の

る。

との第四類に屬する土器片は少量である。(第三圖參照)

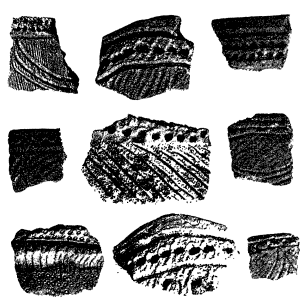
縊れの部分に紐狀をなせる隆起線が施紋 せられ てゐ

てゐる。

る。

第四類

頸部にかけて平行せる隆起線紋が相接して斜走又は縦走せしめ 膨らみをもつたものである。紋様は口邊部の最上部から直ちに つゝ開いた口邊部を行し、頸部は甚しく縊れ、 胴部は比較的に



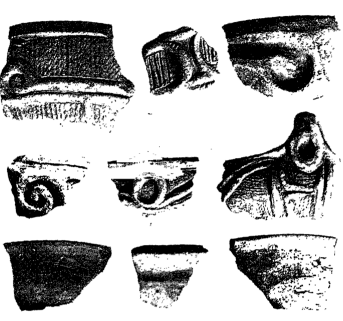
第五類土器片 Fig. 4

第五類 上質は粗で色調は大體黄褐色を呈し、 比較的薄き土器片であ

土質は粗で赭褐色又は黄灰色を呈す。この種の器形は外曲し

第二類

常紋が甚しく發達してゐる。把手は極めて雄大で複雜なものが を以つて充塡した複雑な紋様帶をなし、而して底部にかけて繩 多い。この種のものは口邊部が發達し口徑長く胴部は內曲して



第一類及び第二類土器片 Fig. 1

狭く、長く巧みに器の安定と外觀を整へた器形が多い。土器片 はこの類に属するものが最も多量である。(第一圖上・中段參照) る。(第一圖下段參照) 第三類

が多い。この類に屬する土器片の量は第一類に次いで多量であ との種の土器の器形は大體日徑の長い胴部の短い淺鉢様のもの

あり且つ堅牢である。色調は赭褐色を呈す。紋様は何れの部分 あり、口邊部內外側面に朱が附された痕跡を往々見受けられる、 にも見られない。口邊部は特に幅廣く且つ口邊部上面は平かで 上質は小砂を混じよく燒成せられたものゝ如く、比較的密で



第三類土器片 Fig. 2

武藏國野川石器時代遺跡出土の遺物 (池上)

土質粗く雲母末を比較的多量に混じ、色調は黑褐色又は赭褐

あらうか。共處には堂々四千字に埀んとする卓論介在することあらうか。共處には堂々四千字に埀んとする卓論介在するの何等の役割りを演じないであらう。加ふるに今この繩紋式遺蹟の一例を新たに附加するに到りて、氏の貝塚出土例抹殺式遺蹟の一例を新たに附加するに到りて、氏の貝塚出土例抹殺式遺蹟の一例を新たに附加するに到りて、氏の貝塚出土例抹殺式遺蹟の一例を対たに附加するに到りて、氏の貝塚出土例抹殺式遺蹟の例を以て繩紋及び獺生式兩遺蹟を連結させる一要鎖で上高崎の例を以て繩紋及び獺生式兩遺蹟を連結させる一要鎖で上高崎の例を以て繩紋及び獺生式兩遺蹟を連結させる一要鎖であると轉用するかも知れないが、要するに後はその人に委ねる。

岡版第九2は同じく手塚正太郎翁の愛藏せ し 石剣の 一部である。第三圖りはその略圖にして、出土地は茨城縣新治郡石岡 が字新池臺の畑地と云ふ。閃絲岩質の石材より成り、森本氏が 町字新池臺の畑地と云ふ。閃絲岩質の石材より成り、森本氏が 町字新池臺の畑地と云ふ。閃絲岩質の石材より成り、森本氏が でたところではその遺蹟から第二圖ュの如き縄紋土器を出 し、石皿の破片一個を拾得した。この遺蹟に就いては以上を以 て止める。

私達素人の書いた拙論が、識者の一助ともならば望外である。

# 武藏國野川石器時代遺跡出土の遺物

に調査せられてるから、こゝには該遺物に就いて簡單な記述を第十號・第十一號に互つて、所謂厚手式土器の遺跡として詳細の野川遺跡に關しては、大場磐雄氏が旣に考古舉雜誌第十三卷學研究所に寄贈せられたが、武藏國橘樹郡宮前村大字野川所在學研究所に寄贈せられたが、武藏國橘樹郡宮前村大字野川所在學研究所に寄贈せられたが、武藏國橘樹郡宮前村大字野川所在學研究所に寄贈せられたが、武藏國橘樹郡宮前村大字野川所在學研究所に寄贈せられたが、武蔵國橘樹郡宮前村大字野川所在學研究所に寄出の遺跡出土本會々員伊丹信太郎氏の御好意に依り、今回表記の遺跡出土本會々員伊丹信太郎氏の御好意に依り、今回表記の遺跡出土

試みること」する

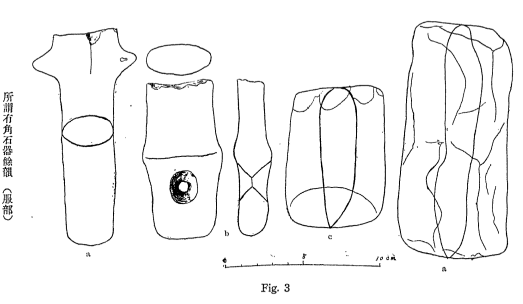
池上路介

先づ土器片の紋様及び形態等に基いて分類を行へば、

次の如

第一類く大體五種類に分類せられる。

の畫く楕圓・弧・波狀等の空間に繩蓆紋又は櫛目紋或は彫紋等をなせる雄健なる隆起曲線紋を基調として發達し、この曲線紋色を呈す。紋様は口邊部に近く胴體部にかけて、簡單な過卷狀土質は粗で小砂を混じ所謂厚手である。 也は黑褐色又は赭褐



で、

通常

イハキ石

色の片岩

して 見 扨て以

る。

定

で

あ

と呼んで

で、兩双

ねる。 斷じ、 明とし、他の八例の中獺生式遺蹟三・單獨出土三・貝塚二を明 例と異る點のみを拾ひ上げて見るならば、森本氏のあげられた 角石器も獺生式系造物と見得る可能性が多い」と此言を補つて **浩しくは純然たる獺生式遺跡、又は單獨出土のものである」と** その第四に「しかし殆ど總べてが至生式遺跡の臭味を持つか、 して「旣出文献を清算」し、その肯定部分として八ケ條を擧げ、 あるといふ。森本氏はかつて「考古學」誌上に有角石器を細論 扁平片<br />
双石斧を出したる例は中谷治字二郎氏の報ぜられた<br />
東大 は其の遺蹟から磨石斧、特に一個の片双石斧を出したることで、 が第一に舉げられる可き特異點であらう。次に舉げられる可き 土といふに對し、此の遺蹟が珍らしくも繩紋式遺蹟であること 十例が或は獺生式遺蹟と云ひ、或は貝塚といひ、或は叉單獨出 し得るものはすべて讀者の意に任せよう。ただこの遺蹟の他の て、吾人は果して如何なることが推察し得やうか。そこに演譯 いふを掲出し、十例を擧げ、その夫々の遺蹟について二例を不 人類學教室倉庫跡の例に見られるが、しかしそは彌生式遺跡で 然し氏はその論文の最後に自ら「有角式石剣一覽表」と 又その第六に於いては「伴出品や遺跡からして、前の有

た普通に 方のもの は此の地 で ることが

石製斧な

矢張り磨

二九

る貝塚出土といふを度外視して、さきの論斷あるはそも何故で

ある灰色と見てしばらく問題外とするも、

八例の中二例を有す

記してゐるに拘らず、單獨出土はその何れにも屬し得る可能性

びして置きたい。

き事どもを長々と書き連ねて貴重なる紙面を費せしことを御詫 てざりし中し詫びの一端ともなるであらう、 本論と直接關係な

Fig. 2 b脱部土器 a繩紋式土器

畑地にあり、 此の有角石器出土遺蹟は常陸新治郡田餘村高崎字上高崎台の 上高崎台の畑地と云ふも相當の廣面積を有するも

のをも混じてゐる。散布土器殊に薄手のものは質緻密にして雲 同地一帶に互りて薄手の縄紋式土器の分布を見、 のなれば翁亡き後はその出土地點が何處と適確とは分らねど、 間々厚手のも

母の小量を含み色は赤褐色のものと暗黑色のものとの二種 が、左右棘狀突起の工合から見て、森本氏が「考古學」第 石器は不幸にして頭部を缺きその全形を知ることを得ない に大別し得。第一闘は卽ちその紋様の拓影である。該有角 下總古作貝塚出土品に類似を思はせられ、 九) には現れざるものとを補ふための解説である。その大き 兩腹部のほゞ中央を棘狀突起の邊より刄部に向つて鎬が直 ものであるが、その一は第參圖cの如き形狀大きを有し、 たことである。 に面白いのは同遺蹟から第參圖でしの如き磨製石斧を出し さ形狀等については寫眞及略圖によつて知られ度い。此處 走してゐる。以上は略圖 と同様閃綠岩より成り、柄部は左右少しく不均齊にして、 扁平片双石斧にして、石質は黑灰地に黑斑點を有する凝塊 卷第一號の日繪に示された三個の有角石器の中、 何れも實地調査の際表面採集によつて得た (第三圖 a) の拙劣と寫真 石質は旣出土品 第二の (圖版第

ある。 岩質のもので、霞ケ浦沿岸の出土石器には餘り見受けぬもので の如き感あるも、 第三圖はに示せるものは破損の度甚だしく一見打製石斧 これを熟視するときは諸所に磨きをかけた面

機會ある每に多少の注意を拂つてゐた。昨年十一月頃と思ふ。 について森本氏から先年注意を促がされたことがあつたので、 私は素より何等専門學を行するものでないが、この種の石器



Fig. 1

地の篤學者手塚正太郎翁の厚意によつて翁愛藏の古瓦及土器石 或る見學團の一行に參加して常陸國分寺趾を再訪した時に、 所謂有角不器餘韻 (服部) 同

は翁の騒意にも叶ひ、又生前、 その遺蹟を調査すべく向つたのであつた。 を知り、古瓦の拓本を終つてから大體のスケツチをして歸京し 器類を見覽させ貰つた。然るに闘らすもその石器類中にかねて から注意してゐた有角石器一個と石剣 が、 されどこの貴重?なる可き新資料をその儘にすべきに非ずと 二週間程前の四月五日遂に病殁せしとの事、 種々高見を拜聽すべく訪れしところ、哀しい哉、 四月中旬漸くにして寸暇を得たので久々に翁の謦咳に接し、 **탑について不安の點があるので、實地調査を遂げて後のこと** され、 とろ、 にすべく豫定を變更し、共の機會をねらつてゐたのであつた ねて更めて報告文を起草しかけたのであつたが、猶ほ出土遺 速に實物大の寫眞を撮り、現物を返しとどけ、翁への謝辟をか 器の出土遺蹟の詳細を問合せ旁々現物の拜借方を依頼せしと 點あるを發見し、且つは物足りなくも感じたので、右二個の石 た。歸つてから旅行記を整理してゐる中にスケツチに不備の の頼りとなし御家中の方から大體の地理を聽き取つて早速 翁と豫約した一月は雑事の爲め遂にお流れになり、去る 令孫の案内にて墓參を濟ませし後、該石器の貼紙を唯 三日程して手紙と相前後して屆けてくれた。よつて早 此の變り者の突飛なる中出でに拘らず早速に承諾し下 石岡調査記を依頼されて遂に果 (何れも缺損)のあること とれを関明すること 萬事は宛せり。 翁にはその

所 謂 有 角 石 器 餘 韻

苟くも學徒としての手段としては決して相當しいものでなから うと思ふ。斯く云へばとて、そを論議するとしても、そは何處 徒のよく論及し盡し得べき問題でない。然しながら、有角石斧 量的名命にして、决して該石器その もの ゝ持つた名称ではな としても、そは何處までも現代人の文化的頭腦による憶斷、推 までも理論として止まり、又如何に相當はしい稱呼を附與せん その道の是認を未だにして置きながら、かゝる獨斷的命名法は して學界に投げかけて置ながら、又假令獨り自認せりとしても の考古學的位置如何、又それの文化的價值は如何も審議不詳と め假定しての名命によるものにして、その所屬形式如何、それ と云ひ『有角式石劍』といひ、その孰れもがその所屬形式を豫 のを以てした。此の二種の命名いずれが妥當であるかは私淺學 と云ひ、森本六爾氏はそれに命名するに「有角式石剣」なるも 「有角石斧」なる名稱は中谷治宇二郎氏の命名によるものなり 然る故に、 如何なる名稱もが現代人の假りに與へた名稱に

> **角石器』なる稱呼を踏襲すること」する。そは恰もかの遼の太** 譯であらうが、私は素人的にその外形狀からごくあつさりと「有 そはその人々の趣好に任ねて何等異議をさしはさむ理由はない めるからとて、支那人であればそれでよろしかららが、 で、支那の現代讀みにすればエューアポチ或はエューアパッチと讀 祖耶律阿保機を吾々日本人が普通ヤリツアホキと呼ぶ様なもの りであらう。 ざればこそかゝる理窟も出る譯にして、該石器の持つ名稱亦然 としては決して相當はしいものでない。 太祖自らの稱呼にあら 日本人

種數へられるとのことである。 かず。 器の新資料にも接せず、又それに對する新研究も寡聞それを聞 角石器に闘する從來の一切の諸問題を清算せられて以來、該石 **角石器の考古學的位置」なる十數頁に亙る大論文を掲げて、有** 去る昭和五年一月、森本六爾氏は「考古學」誌上に「關東有 某先生の談に由れば森本氏の示された十例の外に猶ほ數

終るなれば、甲と云はうと乙と呼ぼうと、又丙と稱へやうと、

服

部

清

Ŧi.

郎

結

料にとぼしく、僅かに書籍雑誌に依つて知るのみである故、遺物の比較に甚だ不便を感じてゐる。幸ひ本式骨牙器例御存知の方あ が出來ぬことは誤だ殘念なことである。殊に北海道本土及び本州諸貝塚より出土する骨牙器との關係に付いては、比較研究する材 以上擇捉東海岸より發見せる骨牙器の重なるものゝ記述を終つたが、共の構造の推移、使用の方法等に付いて明らかにすること

らば御指導を願ひたい。

三

岡4は長方形なる扁平の骨板の兩端に横に細長き凸起を作り西側の角は団くとり、



貝塚出土なり。

(十三)世字形骨器(第四圖4・47・48)

のU字形を なし釣り下げる

し、長さ九•五糎あり。兩側面は軸に沿ふて、幾分凹んでゐる。 植別

に彎曲してゐる。長九・六糎巾三糎あり。

闘事は斷面歪五角形をな

Fig

貝塚出土にして圖48は恩根別貝塚出土なり。

ケ共多少形狀和異してゐるが、使用法は同樣である。 圖纸・47 は植別 闘は兩邊梯形をなして居り、'闘8'は兩邊平行をなしてゐる。斯く三 ものが付いてゐた事は、圖48に依つても明らかなることである。 かなるものを闘示せり。闘もは一邊を缺損せるも他の一邊と同形の に用ひたものであらう。完全なるものが無いので比較的形狀の明ら

铅は孔のある部分欠損せるも大形の骨針と想はれる。鳥の肢骨を割 あり。 鳥の翼骨の一端を尖らし他端に 近く孔を 穿つてゐる。長一六∙六糎 と殆んど同形である。長一一•六糎ある。植別貝塚出土なり。 圖50は り先端を尖らしてゐる。凾館圖書館所藏のインデイアン使川のもの (十四)骨針(圖第四铅・50)針の形をなし先端は鋭く尖つてゐる。圖 カンケカラウス貝塚の出土なり。

類の肉を刺し取るに使用せるものと想はれる骨器が多數出る。

圖示 卷貝

(十五)妻揚子の如く 使用せしと恕はるゝ骨器(第四圖5・54)

二四

せるものは其の一例にして、鳥骨を以て作り、一端を尖らしてゐる。長さに長短あれど大體六糎より八糎位なり。

145

5.

44

42

七•九糎(圖35)あり。圖21は恩根別貝塚圖22•24•25は植別貝塚圖23はカンケカラウス貝塚出土なり。

圖26・27は尖端稍々扁平にして銳利に尖らし、淺き鈎を有してゐる。他の構造前述のものと同樣なり。長は一三・五糎、

七・二糎(圖27)あり。 圖26 植別貝塚、 圖27砂山貝塚出土なり。

第三圖28•29は左右兩側に相互に突起を有し他のものに比し細く尖端は鋭利である。圖28は砂山貝塚出土にして、長一七糎あり。

圖29は植別貝塚出土にして長一五糎あり。

第二圖30は植別貝塚出土にして兩端欠損せるも長二五糎あり、體は彎曲し突起は相互に九十度の角をなして付いてゐる。第三圖

31 は兩端缺損してゐるが左側を三糎程削り渠を作り結縛に便じてゐる。 植別貝塚出土なり。

岡沼はカンケカラウス貝塚出土にして、長十二糎あり、右側に突起を作り末端を削り柄に篏入する様にしてゐる。

圖33 はカンケカラウス出土にして鏃の如き形をなし末端に徑○•四糎程の孔を 穿つてゐる。製法粗雜にして 鏃の如く使用せしも

のなるやも知れぬが現今使用の錯に同種のものある故錯の種に入れたのである。

(七) 嘴狀の骨器(第三圖34・35)

せしにあらざるかと想はる。長一七糎(圖33)一三•五糎(圖35)あり。植別貝塚出土なり。

熊の肋骨を徴り、外側を削りて先端を尖らしてゐる。

使用法明らかならざるも、錯の如くに使用

(八)くの字形骨器(第三圖33・37・33) くの字形に彎曲し肋骨及び鯨骨を削りて作つたもので使用法明らかで無い。一端に渠を作り、

縛るか或は紐を結ぶ様にしてあり、他端は凹所を作つてゐる。 圖36圖37は 植別貝塚出土にして長一四・八糎(圖38)一五・五糎(圖37)あ

圖38は長一三•八糎あり、先端は薄く他の二個に比し、丸味をおびてゐる。恩根別貝塚出土なり。

四・二糎あり扁平なる骨片を篦狀に作りたるものにして先端は薄く擦つてゐる。圖40は長一一・七糎あり。三角形の骨片の端を擦り 双を附しており使用の跡判然と付てゐる。植別貝塚出土なり。 (九)磯鑾式骨器(第三圖3・40) 岩石に附着せる貝類を 剝ぎ採る際用ふる 磯鑾に類似しおる故之の名を 附せるなり。

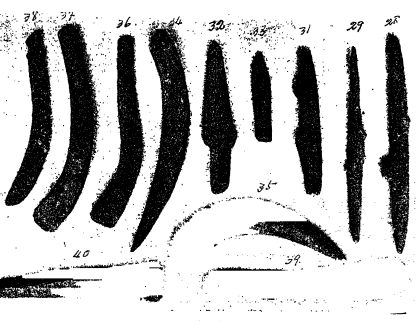
39 圖は長一

(十)管狀骨器(第四圖4・42) 鳥の肢骨の兩端を切り管脈になせるものなり。各貝塚より多數出る。植別貝塚出土なり。

**斷面楕圓形で溝の部分に紐を結び付け物を掛けるか或は釣るしかしたものであらう。長九•三糎あり。植別貝塚の出土なり。** (十一)物を釣るすに用ひたと思はる」骨器(第四圖43) 體は彎曲し兩端に輪溝を作つてゐる。殊に上下は深く削り取つてある。

第四號

柄の末端は背腹を削り矢柄に挟むに便てゐる。長九•四糎あり。植別貝塚出土なり。圖71は柄の 末端缺損し 長さ不明なるも残部の



3 Fig

> B 型 て長さ二・三糎あり。 り雁股の部分は右左長さを異にしてゐる。 圖19 は留別出土にし しものなり。岡18は年萌より 採集せるものにして 長五•六糎あ 無柄式(第一圖18·19) 鏃の形をなし矢柄に挟みて使用せ

は鋭からず植別貝塚出土なり。

みにて六・五糎あり。鏃は三角形をなし、

全體扁平にして 双部

ものあり、又其の鉾の三條以上のものは並列せるあり、 所と捕へらんと欲する所のものに應じて種々の方法を用ゐる。 中を縦行して突くあり、或は水中に潜入して用ゐるあり、其の場 を爲せるあり、而して之れを使用するに船上よりするあり、水 である。共の鐵鉾は單一のものあり、兩條のものあり、 竹製の柄を付け其の柄を把持して水中の魚貝類を突き捕るの具 く説明しよふと思ふ。矠とは尖頭鋭利なる鐵鉾に木製若しくは に説明せる如く鐵製と骨製の差はあれど一條或は數條柄に結縛 圖21より31までのものは矠として使用せしものと想はれる。右 とは如何なるものか、又如何に使川するものなるかに付き少し 從事せる人以外にはこの呼稱を知らぬ人が多いと思ふので、矠 (六) 雅の如くに使用せしもの(第二圖第三圖21-33) 數條の 鼎足狀

右側に三角形の瘤狀隆起を作り、背腹面は稍々平にしてゐる。長一七•四糎(圖21)一六•三糎(圖22)一三•六糎(圖22)一二•六糎(圖24) して用ひたものであらう。圖示せる十三個を形式より大別して六種に分つ。第二圖21―25までは同形式のもので、兩端を尖らせ中央 擇捉島東海岸發見の骨牙器 (谷)

る故獵獲せんとするものゝ身肉に突き入る時は、深く刺り、索繩尖端に近くある爲め速かに横轉し、兩端支障して逸脫を防ぐ利あ る例は稀有である。如何なる理由に依つて斯く索孔を附したるかは大いに研究すべき問題である。これ等鈣頭の構造、 を割りて二分し、紋様が陰刻されてゐる。斯く多少の相違點はあれど其の原形は同様で使用法も亦同法であると想はれる。 今まで發掘發表せられたる釿頭の殆んど全部は、體の中央に索孔を有してゐるのが普通であつて、斯くの如く鏃に索孔を有してゐ 扁平細長な

鏃を附加して使用せるものである。第一圖1・12は植別貝塚出土、同圖18はカンケカラウス貝塚出土なり

る事は明かな事である。

13 軸の末端近く細長き素孔が穿たれてゐる。末端を柄に篏入して使用せしものであらう。長さ 八•一糎(圖Ⅱ)七•五糎(圖≌)あり。圖 てゐる。 一灓は右側に丈けあり左側は單に痕跡丈けある。第二鑠は左右位置を異にし、左側の鏡は中心より尚右によつた所から削り取られ 「は體を缺損して居る故、其の構造明らかで無いが錢の設け方が他の二個と異つてゐる。卽ち錢の位置が左右各々異つており、第 鯨骨を扁平に切り尖端に背腹を兩分する筈を設けてある。明らかに鏃を挿入して使用せるものである。 岡1・12 は二對の錢を有し

1型 二對の鐵を有する投槍型の銛頭(第一圖4)

の鑞を作り、中心は背腹共稜がある。第二の鑞の基部より一對の細長き索孔と思はるゝ孔を穿つてゐる。類品に依つて推定するに 軸は細長く柄に固定して使用せしものと思はれる。 第二の鎌の一方を残し體は缺損してゐるがとれと同形のもの二個を見た。それに依り復原して見る。扁平なる骨片を削りて二對

出來てゐる。 (四)骨斧(第二圖20)頭部破損して長さ不明なるも殘存部のみにて一六・七糎あり。 鯨骨をもつて作り、双部は兩面より磨き鋭利に 二種類に分つ 頭部は双部に比し巾廣くなつてゐる。側面は削り取つたまゝにて凸凹があり非常に粗雑である。植別貝塚出土なり。

A 型 塚出土にして、總長一三・五糎鏃の長さ五糎ある。双部は鋭利にして鐵鏃の如く、柄の斷面は圓形にして末端より二・八糎の所に突起 を作り矢柄に支へる様にしてある。岡16は骨片を斷面圓く作り、先端を尖らし右側を少しくふくらして鏃と柄との境としてゐる。 有柄式(第一圖15·16·17) **其の形式鐵鏃に酷似してゐる。長き柄を有し、先端は銳利に尖らしてある。圖51はトマカラウス貝** 

るを防ぐ様になし、 尾端には小逆鈎を作つてゐる。頸部には繋索を結縛せる磨迹がある。 乙(第一圖7) 中を發掘せし貝塚より採集せるものなり。長



Fig 2

大なるは捕鯨船にて使用する投槍の如く「止どめ」を刺す時

使用する爲めであらうとも考へられる。

カ等の力强き動物を捕獲するに適してゐる。鏃の體に比して爲め、自身の力を弱めず、太き繋索を縛し.アザラシ、アシ緊縛し槍として使用し、叉銛として使用する場合も索孔無き緊縛し槍として使用し、叉銛として使用する場合は柄に以上甲乙二種の銛は構造に於ても且つ使用法に於ても他の以上甲乙二種の銛は構造に於ても且つ使用法に於ても他の

半圓筒形にして輸講を設け、腹面には柄を當てるに適せる莖製索の隆起を防ぐ様になし、鑞は深く切り込んである。體は斜に列んで二孔を穿つてゐる。索孔間を削りて凹みを作り、斜に列んで二孔を穿つてゐる。索孔間を削りて凹みを作り、熱に列んである。前者二個は長八・三糎あり。後者も大體野型(第一圖8・9・10) 第一圖8・9は植別貝塚、同圖10は恩根

てある。圖10は大體同様の構造なるも、尾鈎は第一圖8より銳利で反りが無い。圖 9は鏃が扁平で刄部が鋭利になつてゐる。尾鈎 **溝を作つてゐる。索孔より莖溝まで淺き溝を作り繋索の篏るに都合よくしてある。この溝は他の二個には無い。尾端は薄く尖らし** 

鈎あり。頸部に索を結縛せる痕跡あり。此の銛頭は銛と言ふ體は鏃に比し短かく淺き莖溝を有し輪溝を缺く、尾端に小逆

一五・八糎あり、鏃は細長く扁平なり。鏃の長さ九・五糎あり。

よりも寧ろ槍に近き構造なり。

擇提島東海岸發見の骨牙器

谷

腰部より後肢の方に黄褐色のニス様の物質が塗られており、其の他にも點々と其の跡がのこつてゐるのは、全面に塗られてあつた ゐる。腰の部分に○•六糎程の孔が穿たれてゐる。此孔に紐を通し他の裝身具と共に 首節の如きものに 使用されたものであらう。 の良質の部分を以つて作られてある。左側軟質の部分の脚は、 多々ある。 勿論アイヌのみならずカムサツカ土人も玩具に、 **磨滅して短かくなつてゐるが、目、口、鼻、耳等は完全に表現して** 装飾に、熊の姿を模してゐるものがある。體長三・五糎程あり鯨骨

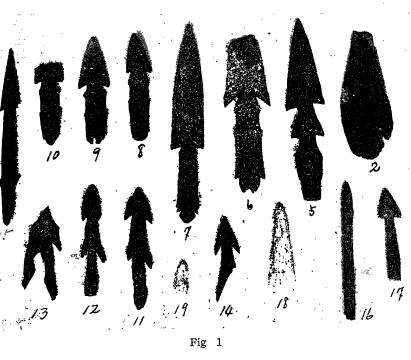
的より見れば此の具と同一のものと言ひ得るであらう。 り得物を引寄せ捕獲する。今日各地に於て行はれてゐる突漁は漁具構成原料の和遠に依り裝置使用法に多少の相異あれどもその目 す時は、柄は自然に脫落し槍頭のみ遺る。而して錢の働きに依り脫せんとするも脫するを得ざる装置である。斯くして繫索を手操 が使用法を考ふるに軸端細き部分を柄頭に、脫落を防ぐ程度に輕く篏入し、繋来(矢繩の意)を繋孔に結び、目的物の身肉に投刺 に便にす。 (二)投槍(第一圖5) 恩根別貝塚出土なり。鯨骨にて作り長十四糎あり、二對の錢を附し共の双先は薄く鋭利にして、身肉に突入る 軸末は四面を削りて細くなし柄頭に篏入する様になつてゐる。共の少しく上方に繫索を通す索孔が穿たれてゐる。とれ

思はれる。大型銛頭は索孔無く,小型のものは、鏃の末端に近く横に列んで繋索を結ぶ二孔を有してゐる。然し使用法は同一と考 程度のものにて足る。本島採集の銛頭は類品少く、構造複雑にして、他の石器時代遺跡より出づる銛頭に比し、進步してゐる様に 獲物の大にして强力なるものには、大型の頑丈にして容易に破損せざるものを使用し、力弱く容易に捕獲し得るものは逸落を防ぐ 上の如き種類のものが九個ある故、之れを四種類に分ち說明する。 鏃を附加して使用する銛頭が三ケある。内一ケは中部より破損してゐるが、大體他の二個と同一の使用法と想れる。 銛は其の捕獲せんとする物の種類、使用法により 形狀、構造に於て、種々の變化あるは 古今を問はず同一である。

A型 甲乙二種に分つ

ることになる。 甲(第一圖6)カンケカラウス貝塚出土。銛端破損し、正確なる長さ不明なれども、 尾端に近づくに從ひ、 鏃の腹面は扁平にして背面は山形をなす。双部は薄く鋭利にして鱗は深く切り込んである。 腹面を薄く削り取り尖らしてゐる。莖溝は深くして背面に輪溝を設け、柄頭に括り附けたる素の逸脱す 破損部分二・五糎と假定すれば、 體の斷面は半圓形にし 十四・五糎あ

あるが、 装飾は僅かに頭部のみに施されてあるのみである。構圖の整美なると彫刻の精巧なるとは全く驚嘆すべきことにして如何



入らんとする態を表はしたもので、頭部は小さく腹面に口を 香鯨の上齒の自然に彎曲せる もの を 利用して加工せるもの 中央には○・五糎程の孔が兩抉りに穿たれ、胴の部分は陰點を 表はした横線を刻し、眼の下兩側面には各々九ケの陰點を以 である。體長五・六糎幅二糎ある。膃肭のまさに水中に跳り 使用したものと想はれる。 以て毛の有様を表してゐる。これは牙製曲玉の如く首飾りに れてあり、背面尾端には後鰭と尾が陰刻されてある。 て鬚を示してゐる。腹面には簡單なる一對の鰭脚が浮彫りさ (11)牙製膃肭(圖版第八2) カンケカラウス貝塚出土品。抹 後鰭の

作りて上下に孔を穿ち首飾になせると想はるゝもの、又は齒 ものあれど、何づれも完全なるものにあらざれば、これ等は を縦に斷ち割り齒腔を利用して匙の如く使用せしと想はる」 後日類品發見の折に紹介する事とする。 以上の外鯨齒を輪切りにして圓形に磨きしもの、或は環を

#### 製 밂

表現し一見して諒解出來る。熊は常時の民族と非常に密接な關係があつたものらしく、貝塚より出る熊の骨の多き事に依つても解 る。平常山野にある時は實に愛らしいものであつて、今日に於てもアイヌは仔熊を飼育し、又は装飾に其の姿を表はしてゐるもの (一)熊像(圖版第八1) 植別貝塚の出土品で熊の姿態をよく

一八

に美術的技工に長けてゐたかゞ窺はれる。

柳ある。

擇捉島東海岸發見の骨牙器

破損してゐるが類似品として比較する爲め掲げた。本品も前記のものと同様の物質をもつて作り、

て來たとの事である。貝塚は砂層下五寸位の所にあるが、風の爲め露出し、或は吹き飛ばされて、 上器は貝層及び貝層下より出る。爐の跡と思はるゝ灰層があり、石器は附近一帶より出る。 只跡のみ存してゐる所もある。

且て竪穴附近を

別 型した時、 (五)振別村トマカラウス貝塚 上器が夥しく出で、石鏃・砥石・石包丁等も出たとの事である。貝塚は竪穴の周邊に二尺位の層をなしてゐる。 海岸より約四十間程離れ、高さ十五尺程の高台がある。此處に竪穴十個程ある。

骨器が出る。

出る。 が流れてゐる。 (六)振別村カンケカラウス貝塚 此處より労製曲玉とも稱すべき膃肭型の装飾品が出た。 川の左側に大小の竪穴がある。大なるは徑三間程あり、 海岸より約五十間程離れ、急斜をなす坂を登れば平坦なる丘となり其の中間を幅四間程の谷川 具塚は竪穴の外縁に三尺程の層をなしてゐる。 土器骨器が

#### 潰 物

驴 蠳 딞

れる。 らず後述の装飾品にも同様の物質が塗附されてあるのを見れば、當時斯る塗料が用ひられてゐた事と想はれる。第一圖2は長さ九・ てゐる有樣を表現したものであらう。像の內側より浮線を以て鏃の如き形を表はしてゐるが、これは多分熊獵をする時使用する鏃 はした小孔があり、 上に乗せ、 取つてゐる。 共の中心に圓孔を穿ち之れより山形の沈線に沈線を以て連結してゐる。山形浮線の中心より縱に溝を作り、 だ發掘例を聞 か槍頭かの形を表現したものと想はれる。本器全面にニス様の物質を、途附してあつた様な痕迹が所々に遺つてゐるが、本器のみな 一)茶匙型牙製品(圖版第八、4) 全體が均整のとれた一種の裝飾品の如き感がある。長一五・七糎幅四・七糎ある、 上を向いて得意然としてゐる態を表現し、共の傍の熊は仰向になつて便直してゐる態である。橫腹には槍傷か矢傷を表 溝の末端左右斜に各々六個の小孔があり、人と熊とが浮彫されてある。人の像は地面に腰を掛け腕を組み合せて膝の かぬ改り 腹部は胸より生殖器を表はした部分まで割かれてゐる。要するにこの圖は熊を仕止めて共の傍に傲然とひか 共の用途使用は判然とは解らぬが、形態上より考へて装飾品では無く、 植別貝塚出土なり。沫香鯨の歯牙を以て作り、茶匙の如き形をなしてゐる。本品類似の品は未 頭部に左右三ケづゝの圓き突起を作り、 物を掬ふ箆の如く使つたものと想は 共の雨端は丸くえぐり

大體の形狀は同様で

撰び紹介しようと思ふ。之れに依つて幾分たりとも石器時代遺物研究の資料とならば幸甚の至りである。 調査をなし他日完成したいと思ふ。斯る理由で遺物の採集も困難であるが、五年間採集した情牙器百數十點の內、 完全なるものを

# )跡の槪略

爐を設けてあり、其の二個の爐を中心に大小の平石を放射狀に敷詰めてある。土器は厚手のものである。 狀態は明らかで無い。竪穴内の狀態は大形土器の底部破損せるものを利用して爐を作り、他に二尺程離れ丸石を積みて更に一個の をなして出る。骨製品は鳥骨の先きを尖らしたものが二、三出た丈けである。勿論一坪程の發掘の結果であるから全體の遺物包含 全部は卷貝にして、鯨・熊・鳥等の骨が混じ一尺五、六寸位の層をなしてゐる。土器、石器は表土層及貝層下黑土中に一尺內外の層 (一) 留別村程越貝塚 此處にも亦竪穴があつた事は、種々の點より推察される。竪穴は圓形にして、貝塚は竪穴内及其の東側にある。貝殼の殆んど 海岸より約五間程離れた丘の上に七ケ所竪穴がある。地均らしの爲め遺跡の破壞せられた所約七十坪なる

植別貝塚より少ないが、 の內外、地表面より約一尺位にして具塚がある。鯨骨其の他の際魚鳥骨が非常に多く混じ一尺一三尺位の層をなしてゐる。 (二) 留別村大字振別村恩根別貝塚 同形式のものが出る。此處より鯨の脊推骨を火鉢形に作つたものが出た。 表土層及貝層下黑土層より土器 恩根別川々口の左側、海岸より約八間程離れた高い丘の上に大小三十程の竪穴がある。 竪穴

石器が出る。

尺、淺きも一尺以上の層をなしてゐる。骨器が夥しく出る。殊に此處より匙形の精巧なる彫刻をなしたる牙器が出た。具塚の廣さ は相常大きいものと想はれる。此等の一竪穴の貝層下より人骨が出た。 地表面より五寸―一尺五寸の深さの所に層をなして居り、貝塚は竪穴の內外黑土層下に鯨魚・島骨を混じて、深きは三尺より四 一尺の無紋及直線紋の甕形土器を敷個廻らし灰を以て覆はれてあつた。一種の埋葬法であるまいか、未だ灰を以て厚く覆ふてある (三)留別村植別貝塚 丁寧川左側平坦な丘の上にある。海岸より約十間程離れて、竪穴大小二十餘り散在してゐる。石器土器は 人骨の周圍には副葬具と想はれる經三寸―五寸高さ五寸―

年以前まで黒土を以て覆はれ一面の草原だつたそうであるが、今は砂濱となつて浪の爲め年々浸蝕され、竪穴の數も少なくなつ (四)植别砂山貝塚 植別貝塚より約一里南方、外洋に面した所にある。綏やかな傾斜をなしてゐる砂丘の斜面に竪穴がある。

例を聞かぬ放疑問である。

### 擇 捉島 東海 岸發見の骨牙器

尺も残つてゐて、春とは思はれぬ寒さである。上陸早々漁場內の雪害の有無を調べんとし、前年漁舍建築の爲め、 昨年四月漁業經營の爲め、初めて擇捉島に渡航し、留別村の程越と云ふ所に上陸した。四月も終りと言ふのに、谷間には雪が二 緖 地均らしをした

谷

敬

には土器片、原石の破片、敷石に使用したと想はるゝ平石數個散亂しゐた。これに依つて石器時代遺跡地であることが判明した。 場所を通つた時、石鏃が落ちてゐるので、不審に思ひ附近を調べしに、竪穴及び貝塚の露出してゐるのを發見した。而して其の傍

程越山等の山々によつて圍まれ、前は渺茫たる太平洋に望み、沿岸は斷崖多く、僅かに程越川の左右

程越の三方は、小田萌山、

されど前述の事質より推して、明らかに原始民が、此處に生活をしてゐた事が證明される。これに依つて考ふるに本島は如何なる ら斯く不便な所であるのに、未開野壁であつた當時、此處に住居を作り生活をしてゐたとは、何人も想像の出來ぬことであらう。 に平地があるのみである。故に近村との交通は地理的に遮斷され、僅かに船に依つて連絡するより他に方法が無い。現今に於てす は鮭・鱒の溯上群をなし、海には鱈共の他の魚介・藻類饒産し、殊に彼等にとり必要缺く可からざる海獣は沿岸至る所に游戈し、 各所に遺る無數の竪穴住居跡に依つても明らかなことである。 山野には熊・狐等の野獣群棲してゐる。斯く生活資料容易に得らるゝ爲め、自然人口も增加し、從つて大部落を形成した事は今日 山間避地と雖も、 至る所に住居を營み、山に海に食を求め生活してゐた事と想はれる。元來本島は自然の食料豐富にして、河に

二時間の暇を作り附近遺跡の試掘を行つた。されど充分暇が無く、 出沒頻繁なるため、調査を妨げられ、組織的な發掘調査が出來なかつた。然し今後每年漁期には渡島する故、 自分は仕事の關係上程越・ウルモベツ間二十餘里の間を數回往復した。共の都皮通路附近で遺跡を發見し、或は探見し、一時間 雑草は丈なす程延び、 態能は繁りて遺跡を沒し、加ふるに熊の 一少部づム機續的に

| 擇捉島東海岸發見の骨牙器 (谷)

五五

魚骨は特に河豚が多く然も焼かれたものが多く遺存せる事質は食料に供せられた事を推想せしめ、且つ又彼等の文化は有毒

物を或程度まで處理し得たとの念想を抱かしめる。

Ιį, 埋葬せる完全なる少年期の人骨一體を出土している。

六、上器以外の人工遺物は尠ない。

異なる遺跡ではない。而して本貝塚の存する行方丘陵に前述の如く多數貝塚の發達する所以は、全く彼等の生活に適合せる地理的 以上が本具塚發掘地點に於ける主要なる點にして、關東地方に於ける諸具塚から全般的に見るなら一般普遍的な條件を有し、特 七、土器は形態變化に乏しく、紋様の多くが沈紋で直線紋と曲線紋の兩者によつて意匠せられてる。

環境によるものと考へられる。今後との同一環境内の諸貝塚を調査する事により、営地方に於ける文化相が鮮にされるであらう。

し、沈線による直線及び曲線によつて意匠せられてゐる。口邊部の紋様は少ないが前記の第三類に屬せらるべき土器である。 以上の他、 上器中には第十四圖に擧げた籠狀様のものを印するものがある。第十四圖aは實物の寫眞で、同b閩は泥土に印して

その原形を示せるものである。



Fig. 14

ける他の具塚即ち上戸・築地・梶問等の諸貝

而して本貝塚の土器片は、行方丘陵上に於

以上で本地點出土の土器の記載を終る。

塚の土器に階似するものがあり、又、下總

國良文村貝塚區貝塚・小文間貝塚等のもの

種の土器が存在するもの」如く考へられ、 東地方に於いては霞ケ浦方面の貝塚にこの 本貝塚の 文化的位置を 暗示 するもので あ 部と亦近似するものが多い。概して關

らう。

終りに各項に述べた結果を綜合すると次の如し。 本貝塚の位置は地理的環境に非常に惠まれてゐる。

結

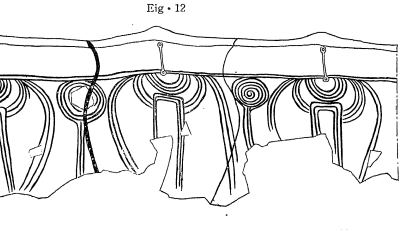
本貝塚は小貝塚よりなる貝塚群にして、共の内容は岩干和違あるものゝ、大局に於て當方面の諸貝塚と近似關係にあり、少

なくとも特種の貝塚ではない。

三、檢出し得た貝殼及び魚骨を現生のものに就いて其の習性を見れば、二三の例外はあるが、大部は淺海•內灣•淡水の多少流入 する等の氷件を一様に有す。とれ等は當時の當地方に於ける地理的環境を暗示する。又特に漁撈方法を推斷するが如き特異な

習性あるものも存しない。

常陸國麻生大宮臺貝塚調査報告 (池上)





縄蓆を印するのみで全く装飾紋を存しないものである。この類の土器片は少數であり

且つ器形は椀形にして小形である。(第十一圖十五――十八)

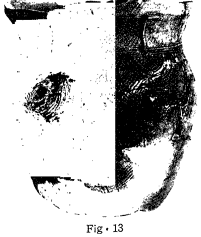
以上は口邊部に表はれた紋様による分類であるが、他の部分の土器片の大部は各々以

が多い。即ち胴部の破片は繩蓆紋又

は全く無紋のものが多くこれ等は第

三類以外の何れかに屬するものもあ

上の分類の何れかに屬せられるもの



り、或は第三類に属すると考へらる

沈線紋の發達せる土器片も可成り多

く發見された。 して異形を見ない。大さは大小あれ 土器底部 **関形で且つ扁平を主と** 

ども直徑七糎位のものが最も多い。

前述の口邊部の分類に於ける第三類及び第二類の土器に伴ふものが多い。 極少數ではあるが所謂網代底を若干出土した。 把手 小形なるものが多く、極めて大形なるもの、複雑なものはない。而して把手は

色調は黄褐色を呈し、土質は粗い。紋様は第十二、三圖に見る如く頸部より胴體部に發達 さ三十三糎口徑三十糎あり、 壺形土器 本發掘に於ける唯一の完形に近きもので底部を缺いた大形土器である。高 口邊部に三個の波狀突起があり、且つ口邊部は稍外曲する。

片に富む。器形では不明である。第一類に次いで多量に出土した。(第十一圖十一——十四)

#### 土 製 딞

d

# 土錘 土器の残片の四周を磨りて歪楕国形となし、その長徑の兩邊の中央部を兩面より打缺いで糸掛狀を作れるもので二個を

出土した (第十圖參照) 脇東各地の遺跡より出土するものと何等異るところがない。

#### 土 器

本地點に於いて出土せる土器は何れも繩紋式土器に属し、出土量は誤だ豐富であつたが完全に近いものは大形の壺形土器一個を 得たのみで他は全部破片である。而も大多數は粗製品であつて土質は概して粗く土器の表面は光

近く迄印されてゐる。今日邊部に表はされた紋様の構成に基いて大別すると次の如く第四種類に で深鉢形が最も多く、靈形及び椀形これに次ぐ。土器の 表面には紐條紋•沈線紋及び 繩紋磨り消 しの手法等によつて意匠せられたものが多い。而して比較的循粗なる繩蓆紋が口緣部より底部に

澤なく黄褐色叉は黒褐色を呈し、厚さは凡そ六粔ある。器形は破片をより推察すれば、比較的單調



區分せられる。

#### 類

器形は深鉢形のものが多い。發掘土器片はこの種類に虧するものが最多である。(第十一圖一一六) として口邊部に近く紋様帶がある。又口邊部の內面に沈線による所謂內紋が多く存する。 口邊部を廻る隆起線上に小国狀又は半国狀の連續的壓痕又は連續的小印刻を有するもので、

#### 第 類

化に富み且つ磨り消しにより多少紋様部が浮き出して見える。この種の土器片は比較的少なく器形は壺形及び椀形に約束されてる 口邊部の周圍に繩席帶を狭んだ平行沈線と繩紋磨り消しの手法とによつて描かれた紋様帶を有するものである。この平行線は變

#### 第 Ξ 類

らしい。(第十一圖七——九)

平行線・過卷紋・平行斜線等の沈線により意匠せられた物である。而してこれ等は粗雑な施紋法によつた物が多く且つ概して大破

 $\bar{0}$ 

貝輪

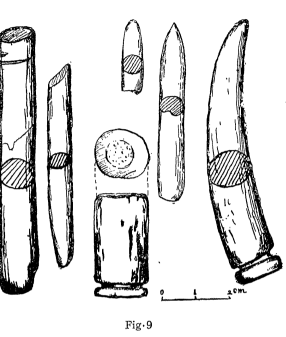
である。(第九闘参照)

貝

器

石斧 砥 **7**i 打製幷に磨製にして撥形•短冊形にして普通見受けられる 形式である。磨製石斧りは長さ八糎にして 玄武岩質である。 錘 77 Tī. 個 個

は長さ十一糎にして横斷而殆んど楕回形に近い太いものである。石質は砂岩である。(第八圖參照)



測する事が出來る。石質は何れも安山岩にして最も大なるものは 石皿 何れも破片にして其の中二個は、大破片にして全形を推

長徑三十糎あり梧園形を呈する。 石錘 何れも大體六糎に五糎の大きさにして、扁平な漂石の雨

側に打缺きを作れる粗製のもので、石質は安山岩井に砂岩を主と

する。(第八圖參照)

は砂岩にして一面には四條、その背面には三條の淺い擦痕を殘し 砥石 表面採集による物で、長さ八糎幅六糎高さ五糎あり石質

てゐる。

骨 角 器

骨角器の出土量は極めて少なく僅に六個を算ふるに過ぎぬ。

骨銛 三個あり、 一つは尖頭部のみである。

角器未製品 二個あり、 何れも「浮袋の口」と称せられるもの

の未製品にして、一は庭角の周圍に切目を附して切斷の第一過程にあるもの、他の一つは切斷せられもので製作の半ばにあるもの

常陸國麻生大宮臺具塚調査報告 (池上)

未製品六個、磨製せられものゝ破片二個を獲た。何れもベンケイガヒの類を以て製作さる。

九

Ostrea sp



b



Melania sp.

Viviparas malleatus Reeve

Landes sp

Rapana thomasiana Crosse. Polynices didyma Bolten. Anomia Lischkei D, et F.

Fig•8

類より成る。

積成する貝類は若干のタニシ、ニナ類等の淡水産貝類を除く他は總て鹹水産貝 して、バカガヒ及びシホフキが之れに次いで多量である。即ち本貝塚はこれを

以上の如く貝類は凡そ十五種である。貝塚の主體をなす貝殼は、ハマグリに

#### 然 石

多く打痕の跡を止めるものあり、明に自然石利用の跡を窺へるものがある。又 球狀又は棒狀の自然石を主として混土貝層中より屢々發見した。其の中には

少量の燧石及び黑曜石の小破片を出土した。これ等は恐らく石器製造の際に生

じた石屑であらう。 J.

遗

物 (石器

骨角器

貝器

上製器

土器)

石

本地點に於て發見せる石製品はその種類並に數量に於て多量とは稱し難い。

製 **7**i 斧

石 打

蠳

石

斧

ML.

六 片: 1/0 個

個

カキ

ツメタゼヒ

ナミマガシワ

キセルガヒ アカニシ

マルタニシ ニナの類

八

#### 獣

b

Sika Nippon Nippon Temmink Sus leucomystax leucomystax Temmink.

シ カ

**キノシシ** 

ă.

**獣骨の主なるものは猪及び鹿にして、角•牙幽•下齶骨井に四肢骨等である。狸の下齶骨は一部分焼かれて炭化せるものがあり、** Nyctercus Procyonides クジラ タヌキ

數筒の鹿角は人工による切斷面を有するものがある。

Lateolabrax japonicus Cuvier et Velencienns

Sparus Macrocephalus Schlegel Paralichthys Olvaceus Temmink et Schlegel

Pagrasomus Major Temmink et Schlegel

Tetraoden sp Loligo japonica Hogle sp

クログヒ

スズキ

ヒラメ

マグヒ イカの類

魚骨は獣骨に比して甚だしく多量に出土した。上記の六種類は故岸上鎌吉博士の鑑定によるものである、これ等の中最多數を占

フグの類

めるのはフグである點は注意すべきである。

#### 貝 殼

Meretrix meretrix Linn.

Mactra sulcataria Reeve.

Cyclina shinesis Gmelin.

Paphia philippinarum Ads et Rve.

Mya arenaria japonica Jay. Arca subcrenata L.

Solen gouldi Conrad. Mactra Veneriformis Reeve.

常陸國麻生大宮臺貝塚調查報告

(池上)

サルポウ

アサリ オキシジミ バカガヒ ハマグリ

シホフキ オホノガヒ

マテ

七

の住居跡と認めらるべきものは發見しなかつた。

貝殻の如きも時に一種類のみが集積する様な事もなく又特に注目すべき層位的事質も存しない。

石器類は極めて小數にして主として表面及び混土貝層の上部に於てこれを發見し、純貝層及びその下部等には一點をも獲られな



手式に類する上器片を得たに過ぎなかつた。 以上の如く、自然遺物及び人工遺物の出土狀態に就ては何等特異の狀件

**岡及び第十三 圖参照**)

接する附近に於て裘土より九十糎の深さから復原し得べき壺形土器

(第六

の碎破せるものを出土し、叉共の附近に若干の所謂厚

位的に檢出すべき何者をも認め得なかつた。唯純貝層下部、黑褐色土層に

て後述する所の各種類の土器片は各層から混在して一様に發見せられて層

器片は表土・混土貝層・純貝層・黑褐色土層等各層に多量に遺存した。而し

かつた。骨角器の類も亦極めて僅少で何れも混土貝層中より發見した。土

が認識されぬ。

#### III 遺

今回發掘によつて檢出し得た自然遺物は大略次の如くである。 自 然 遺 物 (人骨 獣骨 魚骨 貝殻 自然石)

姿態を呈して居る。各骨骼は幼弱にして少年期のものに属し、 左肢は軀幹に添ふて伸す。<br />
下肢は膝を<br />
强屈して<br />
左方に傾け<br />
兩足を<br />
臀部に接したるが如く、 る。 竪壕のA 點附近に於て表土より一米二十糎のところ黑褐土層中に發見さ 頭部を東北にして體軀を西南に向けて稍左斜下に仰臥し、上肢は右肢 頭骨(顔面破碎)を始め軀酔の諸骨井に四肢骨等比較的よく舊態を保 屈臥の

を極度に屈して手を顎下に置き、

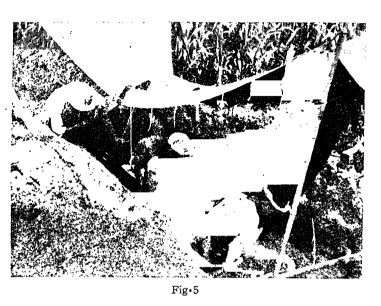
つて遺存した。(第七圖參照)

六

## する附近で幾分粘土質化してゐた。

糎の所に初まり約二十度の傾斜を存して斜面の下方に及びA點より九米附近で終つてゐる。 斯の如く混土貝層は上層にあり斜面を下るに從つて貝殼は表面に多く露出す。純貝層はA點より四米二十糎附近より深さ約二十

以上により本地點の





Fig•6

末端を近くを發掘した して斜面の貝殻集積の

である。發掘點は主と 地表變化を蒙つたもの 後世農耕の爲に甚しき 成せられた遺跡にして らその斜面にかけて棒 貝塚は北面せる豪上か

事が明にせられた。

縦壕・横壕兩壕ともに の出土状態を述べれば 發掘點に於ける遺物 遗物出土狀態

して横壕は前述の如く旣往耕作等の爲め人意的攪亂を受けてゐる故、これを除外して主として縱壕に就いて記述する。卽ち縱壕に 上器片を出土した。然

貝殻の外、獣魚骨及び

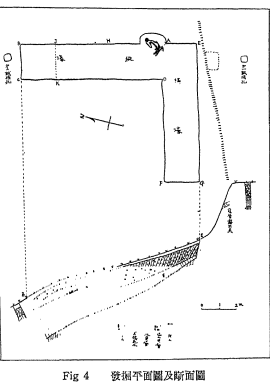
於ては懸魚骨は混土貝層及び純貝層中に主として遺存し又兩貝層中には灰•炭•燒土等の混在するものを見たが、爐並に其の他狹義 常陸國麻生大宮臺貝塚調査報告 (池上)

Ŧî.

してゐて、 臺上から斜面にかけて貝塚が形成せられたものと推定される。

連絡を期し、 地點は宮坂光次氏の厚意より發掘の前日該地點を撰ばれ、種々御交渉を辱した結果によるもので、前記の貝層斷面露出部との 第四圌の如くL字狀に發掘壕を設け、ローム層を限度として發掘し、遺跡及遺物の性質を分明するに努めた。實際に

從事した時日は三日間にして、宮坂氏の指導の下に人夫二名の援助を受けて發掘を行つた。



り比較的多量の土器片を出土した。混土貝層下部は厚

次に約四十五糎の厚さを有する黑褐色土の混土貝層あ

さ十五糎の褐色土廥を挟みてローム廥に達す。これが

のため遊しき地表變化を受けてゐる。卽ち、緋土 米の面積を發掘した。これを横壕とす。該地點は農耕

(表

横壕 崖下に崖壁面に沿ひて東西に幅二米、長さ八

土)は十五糎乃至十八糎にして貝殼及び土器片を混じ、

面の下方に向つて幅二米、長さ八米の發掘壕を縦壕と 發掘に第一日を費す。 横壕發掘後、 即ち第二日に横壕端A點より斜

じた。然れども縱壕發掘により崖狀壁面に露出せる貝 する。これが發掘に二日間を費し、猶時日の不足を感

箇所の斷面(J-K)は、 らるゝが如く、A點より三米の所にありては純貝層を認めない。(A-H)の斷面を說明すれ緋上二十糎、共の下に貝殼を若干混ず 純貝層をなし厚さ三十五糎乃至四十糎を算ふる。次に一米二十糎の褐色土層ありてローム層に達す。而も褐色土層はローム層と接 層斷面と斜面純貝層との聯絡を確め、 る黑褐色土層厚さ八十糎乃至九十糎あり、次に五十糎の厚さを有する褐色土層を隔てゝ、 表土は三十糎乃至四十糎あり、其の下部に十五糎餘の黑土を混ずる貝層あり、 且つ横壕に於ける混土貝層との關係を知る事を得た。 即ち發掘平 襾 圖 及 び 發掘斷而圖に見 П ーム層に達す。更にA點より六米の 更に其の下部は整然たる

24

### 貝塚の位置及び狀態

茨城縣行方郡麻生町東北 \*\*\*\* 一粁餘鉾田街道の通ずる大宮臺と稱する洪積臺地に大麻神社があり、本貝塚はその西北凡そ二百米を隔445~



遠きは百米を距れるに過ぎない。これ等各貝塚の表面には何れも貝殼及び多

――三十米の間にあり、

これ等が和集まつて一大

に見らるゝ如く、大略ABCH四ヶ所に存在し、五に相近接し近きは二十米 した丘陵上にあつて標高約三十五米を算する。貝殻の散布せる部分は第二圖 部は更に東方に向つて小支谷の錯雜せるを見る。本貝塚はこの一小支谷に面

て北面せる畑地上にある。即ち麻生町方面より北方に灣入する沖積低地の一

數の上器片が散在し、且つ貝殼散布の面積も略等しく幅十五米內外長さは地

具塚遺跡を形成する。今との遺跡を麻生大宮臺貝塚と稱呼する。 形により異なれども二十米-

にして波浪穏にして而も物資に富む恵まれた自然環境にあつたものゝ如くこ 本具塚構成當時にあつては、霞ケ浦は水深の大きな海水の通ずる一大内灣

の地方には本貝塚附近に築地・上戸・猿越・繁昌・石神・矢幡 等共他多くの 貝塚

遺跡の存するを見る。

正六年)に非坂千之介氏の報告がある他、 本具塚には東京帝國大學理學部編纂の日本石器時造物發見地名第四版 遺跡の内容に觸れた文献は私の知

子

り得る範圍では未だこれを見聞しない。

餘の崖狀をなして區分せられ、貝塚構成期に於ける自然傾斜面の舊態を止めない。僅にとの崖狀壁面の一部に純貝層の斷面が露出 常陸國麻生大宮臺貝塚調查報告(池上)

今回發掘したのは丑點でその附近は灣入せる一小支谷に對し、

略北方に向つて傾斜せる畑地にして、

臺上耕地と斜面耕地は三米

11

發

掘

Ξ

#### 1

#### 言

この小品を草して報告となす。發掘に際して親しく東道せられ、終始懇篤な指導の勞を取られた宮坂光次氏、並に故野川元衞、吉田 昭和三年八月早稻田大學に在學中、研究報告として、常陸國麻生大宮熹貝塚の發掘研究を行つた。今回遺物の整理を行ひ改めて 牛堀村々長須田誠太郎諸氏の御厚意に對して深く感謝する。又遺物の整理に際して、魚骨の鑑定の勞をとられた故岸上鎌吉 及び史前學研究所諸員の多大なる援助と御教示を辱うした事を光榮とする。

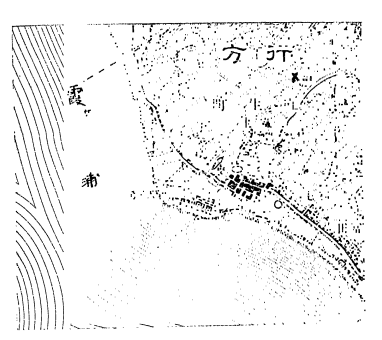


Fig.1

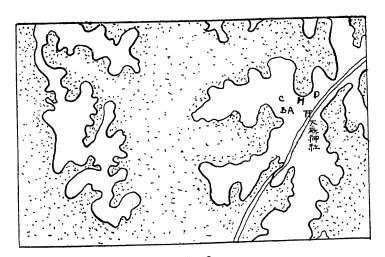


Fig. 2

常陸岡麻生大宮臺貝塚調査報告 (池上)

b

獸

史

國
麻
牛
十十
./ _
宮
臺
貝
塚
調
查
報
告

池 上 啓 介

遺物の出土狀態 **發掘地點の狀態** 貝塚の位置及び歴史 物 骨 IV 絽 人 語 工 d С 貝 **d**: 士: 貝 骨角具器 7î 遺 魚 自然石其他 物 製 殼 骨 器 崩 器 器

II 發

I 遗

跡

緒

言

III 遗

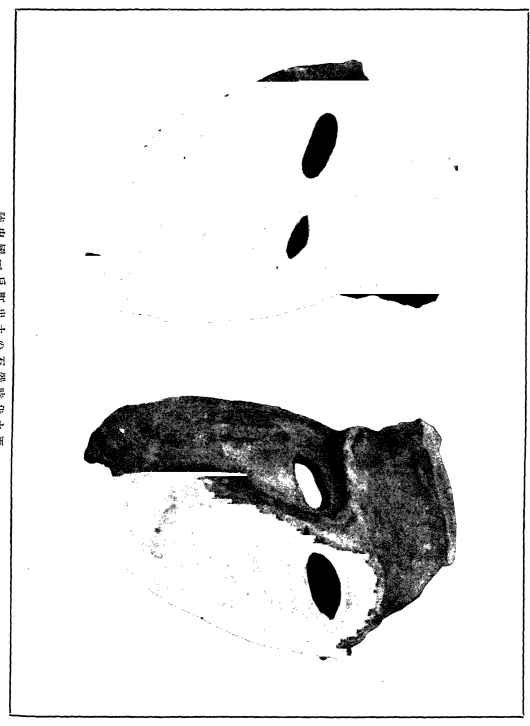
自

然

遺

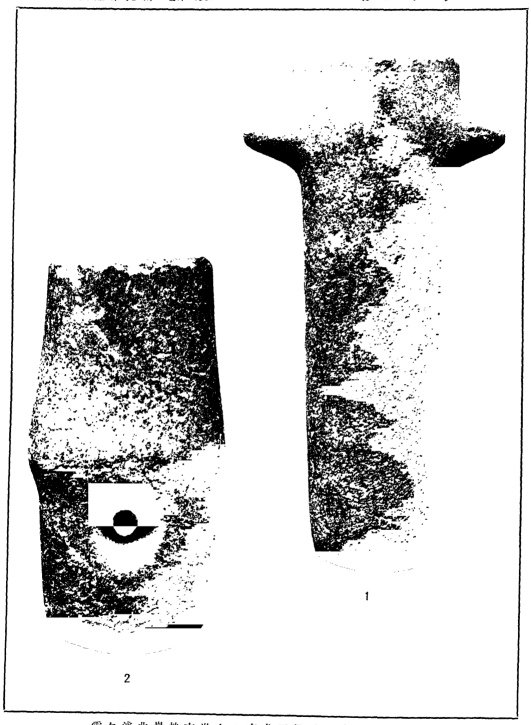
а



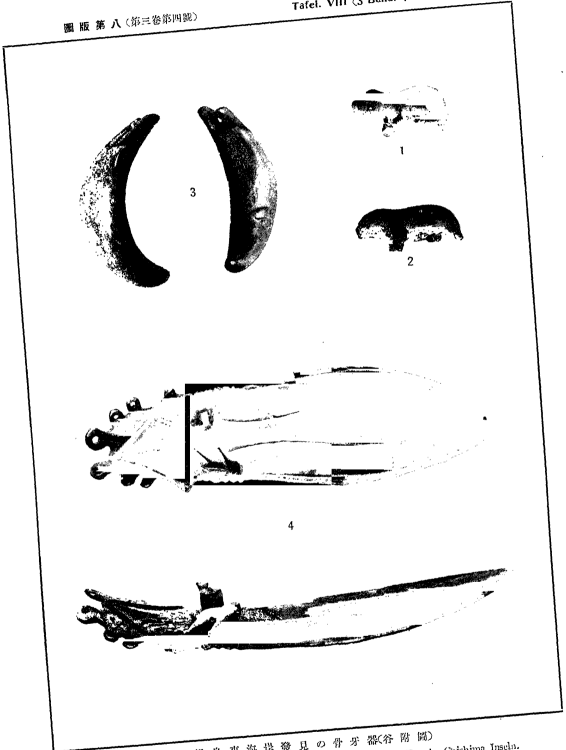


陸中國一月町出土の石器時代土面 X. Steinzeitliche tönerne Masken aus Ichi-nohe, Prov. Rikuchu. (Sugiyanna, S.)

	·	



霞ヶ浦北岸地方出土の有角石器及石劍(服部附圖) IX. Praehistorische geschulterte Steinwerkzeuge und Stein-Dolch von der Nordküste des Kasumi-ga-ura Sees. (Hattori, S.)



摆提島東海岸發見の骨牙器(谷附嗣)
VIII. Knochen und Zahnwerkzeuge von der Ostkijste der Insel Etoroh, Chishima Inseln.
(Tani, K.)

#### 目

土俗	但馬嶼城崎郡新田村中ノ谷艮塚の貝類直	自然遺物
	帺	

信

夫…吾

近代の竪穴式住宅に就て井 上 藤 二・三
文献
Heinrich Quiring, Die zeitlichen Beziehungen der Flusster-
rassen Europas und Nordafrikas zu den Menschheitskultur.
1930, Stuttgart. (大山)
Josef Bayer, Die Grundlagen zur Universlgeschichte der
Menschheit. 1929. (Sonderabdruck aus Eiszeit und Urgeschi-

#### Œ. (Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine, Memoire 日本考古圖錄大成(古墳)(田澤)…………………………... Raymond Vanfrey Le Paléolithique Italien 觊

#### 報

人會、
轉居、死去、
死去
退會

# 史前學雜誌 第三卷 第四號 目次

## 圖版 第 八 擇捉島東海岸競見の骨牙器

圖版 第 九 霞ヶ浦北岸地方出土の石角石器及石劍

**圖版 第一○ 陸中國一戸町出土の土面** 

九二九年に於けるソビヱツト露西亞の考古學的調査	佛領印度支那の石器時代(第一回)	武藏國菊名宮谷貝塚調査豫報松	武藏國野川石器時代遺跡出土の遺物	所謂有角石器餘韻服 如	擇捉島東海岸發見の骨牙器
上降	ر ا ا	下	Ŀ	部清	上
介抄	・ ヱ ル	胤	啓	<i>Т</i> і.	敬啓
響	述	信::	介…言	郎:吴	- 介 :: = -
129	卖	蘎	흥	吴	五 —

#### 資料

#### 遺跡及遺物

淡路國吹上海岸の砂丘地帯遺跡と遺物………直

毭

信

夫…盟

### 彌生式及其系統

東京市麻布仙竈山出土の獺生式遺物…………齋 藤 房 太 郎:吾

ħ.

目

次

#### 史 前 學 會 ×

則

不會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ本會ヲ史前學身まで、 シ セ テ

=

 $\nu$ 

= 翮

包括す。

に限り之を返還す

原稿は返還せず、但し寫眞、圖表等は豫め申出であるも

Ξ

71

員トシ金武百回以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ赞成シ年額金五回ヲ前納スル者ヲ以テ會

五 本會員へ隔月發行ノ史前學雜誌並ニ毎年一回發行スル年 本會員へ隔月發行ノ史前學雜誌並ニ毎年一回發行スル年 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ遞 送料ヲ要スル)
大 山 史 前 學 研 究 所 內 史 前 學 一 本會小事務所ヲ左記ノ所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケルを自、執ノ配・当時ル 本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル 本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル 本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル 本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル 本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル 、本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル)
、本會の職ノ資料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル)
、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク
、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク
、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク
、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク
、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク
、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク

印

株東

京定

會市

發

行

東京府豐多燉郡干駄

ケ谷町聡田

<sup>1</sup>九番地

Ш

**男**次柏電 話 青前

> 發 行

所

八

t

六

五

岡田北甲 Щ 田澤條野 三五 義金憲 一吾政勇番會

會

11

事

杉宮大

榮光

昭和六年九月十五日後行 岹

和六年九月十二日印刷

實費及び送料を申受け需に應ず 寄稿の別刷は豫め申込みある場合に限り、 當分所要部 數

寄稿者の希望に依りては內容に關し相談に應ずることある

原稿掲載の先後は編輯者に一任された

本號に限

册武圖郵稅四錢

東京府豐多쪢郡干 省 岡 ケ谷 |町穏田 九番地

社神中 開 П 所二

眀 堂區村 至東京營一表 猿樂 \_ 業町

東京府豐多摩郡千駄ケ谷穩田九大山史前學研究所內 振替東京五八九六九番電話。青山一二五番

叮 24 番 地

發

査

所

東

京

īlī

田

區北

甲

賀

岡神 振電 替話

東神書 я П **☆**二 七七六七 \_-6 九五

投 規 定

寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 之に關連する

### 就 鄉 學 前 史

號四第 卷三第

行發日五十月九年六和昭

會 學 前 史

#### ZEITSCHRIFT

FÜR

#### **PRAEHISTORIE**

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen praehistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



BAND

TOKIO

September 1931

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGA

9, Onden,



#### Satzungen der Gesellschaft.

- 1. Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesell schaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder.

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - 9. Onden Aoyama Tokio Ohyama Institut für Praehistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Kensei Hohjoh Isamu Kohno Suco Sugiyama Mitsuji Miyasaka Kingo Tazawa



#### INHALT

I. Abhandlungen (Japanisch)
Ohba, Iwao:Die Mutsu-Typus-Keramik (陸奥式土器) im Kwanto.
(關東) (No .1)
II. Mitteilungen (Japanisch)
Ohyama, K.:Einige Muschelhaufen bei dem Dorf Kami-zato, (神里) Prov. Chiba.(千葉) ····································
Tazawa, K.:Ausgrabungsreise nach der Umgebung des Kasumi-ga-ura
(霞ケ浦) Sees
Kohno, I.:Ueber die Muschelhaufen. (No. 1)242
Matsushita, T.:Vorläufiger Bericht über die Muschelhaufen Shinohara
(篠原) bei Yokohama (橫濱)245
M. C. Haguenauer (Referat): Die steinzeit in französisch Indo-China. No.2249
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundgegenstände
Ein Toniol aus der Prov. Uzen. (利前) (K. Higuchi)253
Neu gefundene steinzeitliche Reste aus der Prov. Iyo, (伊豫) Insel Shikoku.
(四國) (K. Higuchi)
2. Protohistorische Zeit und deren Nachfolger Ein Erdgrab(土塘) mit Stein-Deckel in Nord-Kyushuh.(北九州)( T. Mori)254 Neue Beispiele von dekorierter Hasoh(港)-Ware der Iwaibe(祝部)-Keramik. (K. Higuchi)
3. Vergleichende Ethnologie
Die durchbohrten Eberzähne bei primitiven Völker. (K. Higuchi)261
4. Zoologische Verhältnisse
Die Muschelarten des Muschelhaufens Shirai, (Fift) Prov. Chiba. (K.Ohyama)
Die Muschelarten des Muschelhaufens Ki-no-uchi, (木の内) Prov. Chiba.
(K. Ohyama)
Die Variation der Zähne der Säugetiere. (J. Nagasawa)257
(Mit besonderer Berücksichtigung der Umformungen der Zähe der
Hirsche aus den japanischen steinzeitlichen Muschelhaufen.)
Ein oberflächlich gefundener Pferdzahn von dem Muschelhaufen Azusawa
(小豆澤) bei Tokio. (東京) (N.Naora)
and the state of t

TAFELN -

XI. Ausgussware aus dem Muschelhaufen von Higashi-karokoi 東金野井 Kawama,(川間) Prov. Chiba.(千葉) (I. Kohno. S.241)

の訃報に接し其長逝を痛む次第である。

Ш 加 治 順氏

#### 田 惇氏

本會々員丸山・前田兩氏は、 病氣の爲め永眠された。茲に引意を表す

神戶市大塚町二丁目一六 東京府下荏原郡世田ヶ谷町代田鶴岡六三二

東京府下杉並町馬橋二九八 福島縣雙葉郡請戶村請戶 東京市外下澁谷町永住町二七番地

東京市外高井戶町大宮前四一四

東京市本郷區元町二ノ六六第一清輝館内

入會々員氏名

居

東京市芝區三田四國町七ノ一

晋

治

Ξ

房太 交 駆 雄 生

迄に得た結果の概要を目下起草中であります故、これを上梓して第六號

とも亦畢竟この別册の研究報告書が相當の頂敷を必要とする結果に外な

者諸賢の御諒承を得たいと存じます。

ります、霞ケ浦西浦沿岸の廣畑貝塚調査報告書を刊行する用意がありま すことな豫め御知らせ致します。又年報は前例に從つて來春第四卷初號

入山

三 弘

整

退

東京市外遊谷町若木九番地國學院大學

丸 Ξ 横 高

重

治

木 Ш

文 健

雄

德三

鼏

東京市外世田ケ谷町豪徳寺前一〇九五 東京市外落合町上落合五三五石崎方 和歌山縣西牟婁郡三栖村

嶷 Ξ 野

诚

報

ø

六

と前後して發行致します。

直 爾

弘

ます。これに就きましては編纂の都合上本年度はこの第五號を以て終刊

末に際して配本を見るやうな甚しい遅延を致した編者の怠慢を御詫びし

本來ならば九月中に發行されなければならない本誌第五號が、漸く年

編

酢

記

と致しまして、來脊は卷を改めて第四卷の初號を刊行することゝ致しま

す。さりながら本年度の第六號分と致しましては、これに代へて史前學

Ħ

す『東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける編年學的研究』に關する今日 研究所が去る昭和二年九月以來專念研究を續行し又更に繼續中でありま

に充てたいと存じます。本號が從來のものに較べて買敷を滅じてゐるこ

らぬのであります。而してこの書の起稿は研究所員がその要目に從つて 各自分擔致してなるのでありまして、また相當の時日な費さればならぬ

のであります。從つて多少の延引も止むを得ないかと存じます。幸に讀

猶來年度に於ては本誌の別册として、<br />
甲野田澤爾氏等が研究されて<br />
を

四五

木 Ξ 好 佐 好 紀

毅

有 中 住

教

久 光

天

利

秀 雄

會

#### 報

## ョゼフ・バイヤー Josef Bayer 1882-1931

信

報

癌? (Carzinom des Pankreas) の施術の結果終に逝去されたのであ て、史前及び人類學部の全く獨立的に他學部と演立的の位置を得たのも、 るものがあつた。氏はまだ働き盛りの五十歳であり、自然史博物館とし für Deutsche Vorzeit. 7. J.G. H. 8. 1931.) に見た時には暫く茫然た あるバイヤー氏の訃報を圖らすも『獨逸上代通報』(Nachrichtenblatt つたに拘はらず、同學部長の位置について漸く七年、本年七月十日膵臓 九二四年のことであり、これに導き得たことは、同氏の奮闘の贈であ オースタリーのウヰーン自然史博物館、人類學部及び史前學部部長で

共内でも黄土成生(Lössbildung) に關しては、所謂佛國學派に對抗し 學の研究者としては、一權威であり、且つ其持論の構成、特に氷河問題、 追悼の意を表したい。氏は嬮々述べて居る如く、歐洲に於ける舊石史前 **逾に就いて評論も試みて居る。只この機會に同氏に對する追懷を併せて** 讀者の記憶に存する所と考へる。現に本年の本誌四號に於ても、其一著 論これが是非に就ては、尙多くの研究な必要とし、今日に決定な見る可 て、一自説を有して、今日までも、共所信に猛進せられたのである。勿 きまでに、立ち到つては居らず、尚多くの考説も存して居るものゝ、舊 石研究としては、兎に角、同氏の所説も一通り辨へればならの所である 氏の史前學上に於ける立場に就ては、私は壓々紹介して居ることは、

> 私の同氏と呢近したのは、私の滯獨中、しかも一九二三年八月南獨チュ して居らない。この樣に私としては、歐洲に於て、數少ない呢近者とし あり、シュミット博士の慫慂もあつて、同氏主催の講演に参加の為、私 デンのアルネ氏が支那彩色土器に就いて講演ありとの同氏よりの勸誘が は、心安い間となり、續いて一九二四年六月、ウキーンに於て、スエー 氏なども、所謂外國人扱ひとも云ふた丁重な待遇を得た爲、特に同氏と ては、獨り個人としての友誼に止まらず、學界に於ける一大損害を想は て、特に中歐方面の事情に對する有力なる鍵でもある同氏の逝去に對し ルプス寄りの舊石一遺跡發掘零加の勸誘まで受けたのであるが、勿論果 はウキーンに同氏を訪ふたのである。共後も文通を續け先年は、墺國ア ーリンゲンで開かれた、獨逸史前學大會に於てゞあつた。當時、 ざるを得ない。 私や同

から共逝去を惜んで已まぬものがある。兹に記して遙に吊意を捧げるも あり第三部が出來て居るのか如何にある。それにしても、中歐方面の一 重ねて述べないが、只心掛りとなるのは、同氏の「氷河時代の人類」 のである。(昭和六、九、二〇)(大山柏) 大闘將を失ふたことが學界に寂寥の感を深ふするものがあると共に、心 (Der Mensch im Eiszeitalter, Teil I. II. 1927) が第一第二部のみで 同氏の學業に對しては、既に本年四號の評論で充分であると思ふから、

#### 下 出 华 吉氏

り、又人類學・民族學等の方面にも趣味を有した少壯學者である。今氏 を卒業、文學部副手、<br />
日本社會學會理事として學界に貢献するところあ 永眠された。氏は大正十二年東大文學部社會學科を、昭和五年經濟學科 本會々員下出氏は躯てから病氣療養中のところ、去る五月十五日落に 資

の夫よりは、少し、その皺に單的な處があるやうに思はれるが、 勿論新種ではない。化石化の程度惡しく、今黄灰色を呈する。幽

根は二基、その形狀は略圓である。現高五十六粍。

日本新石器時代當時に棲息してゐた馬に就いては、旣に、

自



の評論がある。文化史的 事がある。馬が、日本に には、私も曾つて論じた 然科學的には長谷部博士

棲息してゐたのは、貝塚

野馬として處々に彷徨してゐたものであらう。しかし、純然た 馬骨、 る家畜の一員となつたのは、こゝで論ずる迄もなく、後の文化 集積常時を以て、その始原とするものではない。それ以前から、 人によつてである。馬は文化と不可分の位置に存する。馬齒 御發見の方は御教示にあづかりたい。

## 有孔猪牙の土俗品

樋 口 清 之

したと考へられる物と同一の型態をした物が、未だ、我國のし かも青森縣下に保存され土俗品として使用されてゐる。本品は 往々石器時代の遺蹟から出土する猪牙に孔を穿つて装身具と

> であつて、全長六・二糎を示し孔は徑四・五ミリの直通孔であ 圖に示す如く猪牙の骨質部に鋭利な金屬器で巧妙に穿孔した物

Зсм

る。手ずれのため平滑と 話によると、同地方でイ 臓者青森市佐藤蔀氏の談 びた美しい物である。所 なり、全體や1黄色を帶

學に志す者に興味深い土俗品と云はなければならない。 共に通してそれを兩手ですり合せて招魂や、病身平癒の祈禱等 サゴ叉はエビスカデと云はれてゐる一種の巫子が、之を連珠と を行ふのに用ふるさうである。その行事の性質と共に我々考古

支那の猪化石を研究せる H. Pearson は上顎の最初の三個で大なりと謂ふ。又下顎第四前臼齒の主結節は一の溝に依りているの前臼齒に發達せる talon は同一種の異なれる個體に依りているの前臼齒に發達せる talon は同一種の異なれる個體に依りているの結節に分割し居れども一個體に於ては此の溝の發育殆ど認められざる程度のものありと云ふ。又上顎第三大臼齒の talon は大なる變異を示し又下顎第三大臼齒の talonid も變異大なりと謂ふ。

H. Osborn は Aceratherium occidental の上顎第四前臼齒に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の內先端の後に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の內先端の後に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の內先端の後に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の內先端の後に就きて斯かる例を擧げたり。卽ち Protoloph の內先端の後に就きては其の特徴遙かに不易なりと謂ふ。

し著しき齒牙變異に就きて一言せん。 終りに余が本邦貝塚出土の多數の日本鹿の齒牙中より檢出せ

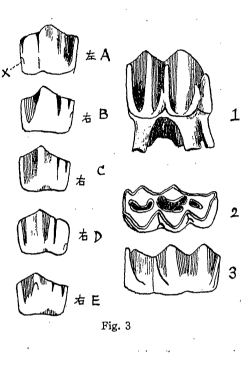
中に一個の・Spur 發達せるは珍奇なり。同圖3は同齒牙の內同圖2は同貝塚出土の下顎第三大臼齒にして其の第二葉の谷の其後葉の Posterior fold は異常に發育して根を備へたり。又其後葉の Posterior fold は異常に發育して根を備へたり。又

(一九三一、九、七)

## 武藏小豆澤貝塚表面採集の馬齒

### 直 良 信 夫

復原してみた結果からすれば、現生の Equus Caballus Linné 幅面は破損してゐるから、今たしかな事はわからないけれども、 高を失してゐる。 保存は良好ではない。齒冠の屈曲度可成强く、 大正十三年十一月に、 私の採集したものである。 今、齒冠上



lum なるものは曾て余が日本庭系に特有ならんと推測せしものにして本邦貝塚出土の庭に於ては或る割合を以て出現し居る事にして本邦貝塚出土の庭に於ては或る割合を以て出現し居る事にして本邦貝塚出土の庭にが日本庭系に特有ならんと推測せしもの

又鹿、羚羊、鱗麒等の上顎大日幽に發育せる所謂 Spur なる

資

料

ものは化石の庭を取扱ひし O. Zdansky に依れば同一種の個とのは化石の庭を取扱ひし O. Zdansky に依れば同一種の個と高いたで一或は二個に變ずる事ありと述べ R. Lydekker は ting process は屢々缺く事ある旨を記せり。本邦貝塚出土のting process は屢々缺く事ある旨を記せり。本邦貝塚出土の日本庭中同一種と認め得らるム下顎骨を檢せるに、第二大臼齒の後葉の谷に Spur の存在せるものと然らざるものとあり。

又齒根も共の數を變す。

「臨冠結節は人類齒牙に於ては各個人に於て屢々其の數を變じ

國の如き例を挙げたり。又同氏は Palaeotragus decipiens の を製を示し、共程度は兄弟姉妹間のそれ又はそれ以上なりと。 だに一二の著者に依りて發表せられたる日齒及前日齒の變異に就て述べん。支那産化石の麒麟類の統一せる B. Bohlín は Samotherium bossieri の下顎第三前日齒の變異形として第一 に就て述べん。支那産化石の麒麟類の統一せる B. Bohlín は Samotherium bossieri の下顎第三前日齒の變異形として第一 に就て述べん。支那産化石の麒麟類の統一せる B. Bohlín は Samotherium bossieri の下顎第三前日歯の變異形として第一

上の變異に就きて敷例を玆に紹介し且余の檢せる庭齒の形態上余は二三の化石哺乳動物學者が發表せる哺乳動物齒牙の形態し最も必要なるは齒牙變異の領域に關する觀念である。

著しき變異に關して少しく述べんと欲す。

P3 Fig. 1 ( Fig. (下段) るよりも全體的 定に際しては單 極めて困難なり 定するは一般に 種名及系統を決 特徴に依りてな と述べ且其の鑑 牙に依りて其の りと謂へり。濫 さる可きものな 一の特徴を捕ふ 生物學上單一齒 ŗ Bolk は古

す事あればなり。前者に關しては例へば鹿及羚羊の或る單一齒種の哺乳類も共の單一齒牙の比較に於ては時に甚しき變異を示共の單一齒牙の比較に於ては甚しき類似を呈せる事あり又同一し齒牙以外の他の點に於て相當に差異ある別種の哺乳類も各々

歯を通じて結合せるに、他の一個に於ては Crochet と Crista 顎臼齒の Crochet と Crista とが兩側の總ての前臼齒及大臼 simus の頭骨二個に就きて觀察せるに、其中の一個に於ては上 存すと謂へり。又後者に關し、同氏は大英博物館に於ける R **歯を比較するときは甚しき差異の認めらる」ものありと謂ふ。** daicus W. Flower の言に依れば Rhinoceros unicornis と 牙の比較に際し兩者を區別する事稍々容易ならざるが如く、又 るに H. Osborn は、前記 Crista, Crochet 及 Antecrochet のみより観たる Affinity は決して良法にあらずと謂へり。 絶滅種に於ては齒牙の性質が甚しく特徴とされ居れども、齒牙 側の第三大臼齒のみに結合認めらると謂へり。而して同氏は、 而して同様なる關係は R. simus と R. bicornis との間にも に非常に大なる種的價値を置いてゐる。 は左の第二前日齒及兩側の第三前日齒及兩側の第一大日齒及右 とは他の點に於ては甚しく類似すれども其の上顎大臼 R. son-

は Aceratherium tridactylum の歯に就きて論ぜる際、該歯に似せる場合あり。人類の上顎第一小臼齒と第二小臼齒は異なれるる個人に於ては兩者を區別する事殆ど不可能なりと謂はる。 なるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osbornなるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osbornなるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osbornなるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osbornなるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osbornなるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事あり。 H. Osbornなるものが齒冠基部の周邊に屢々發達する事がある。

資

7かき 8 おきしじみ 6 つめたがひ 少 ① 7 5 あかにし 4 かがみがひ 3あさり

10はいがひ 9 さるぼう

7

6 かき

争 (中) 多 多

(稀)

7

11ばい

12 おほのがひ 7

13ながにし (二個)

以上は別稿に於ても、御斷りしてある如く、僅々一米平方の

文村貝塚の二十三種出土と比較して見るなれば直に首肯すると 試掘の結果に過ぎないのであるから、かく種が少ないので、良

とが出來よう。それにしても、本貝塚を構成する主要なる貝類 一通りとの表中にあるものと私は考へて居る。

(九月二十四日)

12ばい 13ながにし (二個) (稀)

11 おほのがひ

(稀)

10きさご 9 さるぼう 8 つめたがひ 7 おきしじみ

金

争

争

①

加へたものであるから、單に一般的に本貝塚貝類として、參考 但してれ等の貝類は北側貝層中より得たものに、表面採集を

少の變化を生することがあると考へる點だけは附記して置く。 資料となるに過ぎない。發掘して見たなら共種類の多寡にも多

木内明神貝塚採集の貝類

大 11

柏

(九月二十七日)

本號別稿に概述した木内明神貝塚で採集した貝類は、甚だ少

なく漸く次の十三種を得て居る。

1はまぐり

**多** 

2 しおふき

多

哺乳動物齒牙の變異に就いて

ーዂ貝塚出土の鹿の齒牙の變異に就いてー

濢 讓 次

地層中より發見せらるゝ哺乳動物の化石齒牙を鑑定するに際 永

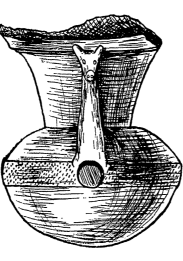
三九

#### 史前學雜誌 第三卷 第五號

## 装飾付碌の一新例

#### 樋 口 凊 之

寸五分内外に及び、璲としては口の大な低型の物に屬してゐる。 氏の所藏に歸してゐる。口緣部を缺いてゐるが現存の高さ約四 群より出土した物であつて、現今は縣史蹟調査委員安井芳太郎 圖示の祝部土器慇は大和國南葛城郡忍海村字山ロ千塚山古墳



の胴部一側中 央に一孔を有 に出來、蕪形 によつて薄手 艫による整形 全體精巧な轆

の孔の存在箇 してゐる、こ

所に、 定し、本土器の持つ最大の特色を表現してゐる。 附加物は途中器體と觸れずに口緣下方に及んで始めてこゝに固 **斜行櫛歯擬繩紋帯を廻し又との孔上より發した把手狀の** 

に分れ、頭部は下に至つてその太さを増し大體に於て斷面圓形 この附加物は大體に於て頭部とそれに續く頸部(或は胴部)

> 附着を見る、色は灰黑色である。 り出したこの巧な表現は、南朝鮮慶州附近の例の装飾付土器を を聯想させるものであつて、或はそれ等をモデルにして作られ その全體より受ける感は全く一種の庭・馬等の哺乳動物の頭部 鼻部に終り、その基部に左右二本の角狀(或は耳狀)突起を有 を呈してゐる。頭部は頸部の上に續いて一の動物の頭部狀を呈 想ひ出させるものである。燒成又至つて堅密,所々吹出釉薬の たものであるかも知れない。全く極めて簡單な工作によつて作 し、細長く突出した顔面は先に至つて二小凹點の横並より成る し、又その突起の基部に一對の目らしき小凹點を有してゐる。

## 白井具塚採集の貝類

#### 大 Щ

柏

時採集し得た貝類名を、次に一覽表として掲出する。 白井貝塚に就ては、別稿に木内貝塚と共に紹介して居るが其

2 しおふき 1はまぐり (最多) 

多

3かじみがひ

争

5 あかにし 4あさり

三八

資

つた。この土壙の内部は表土下十糎以下は黒土中に混在する彌極疎らに河原石がはめ込まれてゐたが、別に塗料は見られなか面と凡そ百十度の鈍角をなしてゐた様である。四圍の內壁には約七十糎と想像され、長軸はほゞ南北に向ひ、東壁面のみは底

A ( 使元 B

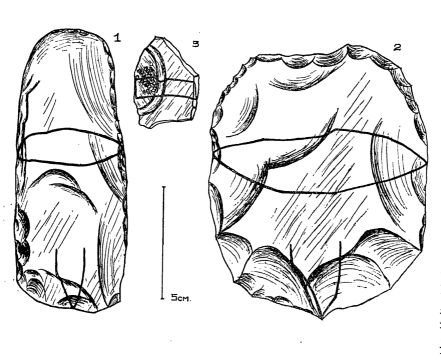
自然石が鼎立してゐたものであり、その土器の大部分は當時建は木炭の細片が混入し、表土に近く表土上に顯はれて三個の小生式土器の無數の破片と少數の石礫によりて埋もれ、その間に

築中の傍の納屋の厚い壁に補强の為に少片になして塗り込まれ らしい地表下に残された厚さ廿糎の底部である。前記と同様に た。 て金石併用期以後のものたるは言を俟たず、更にとの地方の甕 上器の示す特徴は金屬器の影響を受けたものとなす可く、從つ 棺との關係にも興味深きものがあると思ふ。 昭和六年三月筆者の自ら發掘した の は その時の殘部で新 底に接する迄無數の土器片を得たが完形の存するものはな 比較的厚手の方は比較的薄手のものに比すれば焼成も粗鬆 すれば、A類は口総部で、用土精良、技工も精巧で、 接して酸化鐵の薄屑の介在を見た。土器の形態につき圖 かつた。木炭の混在は底の方が比較的多く、底の粘土層に ものがあり、この方は口縁部がU字形である。筆者の採集 で吸水性も大で黄色を帶び口縁突端はV字形である。之に **糎から廿八糎までの間で平均三十糎であり、** 反し後者は表面黄褐色で中にはや、帯黑色の光澤を有する る。 は直徑最狹部で約四糎、C類底部も比較的竪密な燒成であ は一糎より二粍迄の間で平均五粍である。B類の高杯豪部 したもののみでも九種あり、直徑はほど同じく、 とあり、 上述の土器には酸化鐵の附着せるものと、しないもの 殊に口緣部の内面に多くの酸化鐵の塗布を見た。 口総部の厚さ **州** 就中

に低く位するものであつて、前者は敷地神社の下方、後者は大内海に注ぐ肱川の流域、大洲盆地の沖積層に接する洪積丘陵上

第五號

三六



**元神社の境内に屬してゐる。前者からは挿入圖の2に示す如き** 

輝石片麻岩の灰綠色を呈する圓形に近き打製石斧が發見され、 なほ附近にはかつて彌生式土器破片や、蛤刃綠泥片岩の磨製石 斧が發見された事がある。後者には同じく挿入圖1に示す如き、 短冊形打製石斧と、圖3に示す如き微小な紅褐色、吸水性大な 郷紋系統の土器片及び其他多數の彌生式土器破片が遺存し、充 分な發掘は行はれなかつたが、多數の遺物を包藏するもの、様 である。元來伊豫國に於てもとの地方の遺跡はあまり知られて 居らず、その遺物に就いては全く明かでなかつたので、簡略な がら報告する次第である。

## 北九州石蓋式土壙に關する一資料

森 貞次郎

箵

## 羽前國出土の一土偶

### 樋口清之

て居つて、東北地方に於ける石器時代硬玉加工遺蹟として、し小玉、臼玉やその原料及び珍らしい事には、製玉砥石を出土して調査された遺蹟であつて、石器土器の外に多數の硬玉製勾玉の前國東田川郡泉村字村杉の遺蹟は古く故高野榮明氏によつ



造に於けるが如きものであつた事が知り得る點に於て最も注意かもその遺物によつてその加工法が全く出雲國八束郡玉湯村玉

すべき遺跡の一である。

佛領印度支那の石器時代(アグノーエル)今はこの遺蹟より出土した土偶に就いてこれを紹介したい。その詳細はいづれ近く他の遺物と共に發表し得ると考へる故

253

本品は、分布上特殊な位置を示すのみならずその形態に於て本品は、分布上特殊な位置を示すのみならずその形態に於て東小四・三糎、厚最大二・二糎、頭部巾四糎、同高一・八糎をないこと」、その両には乳頭突起を遺存し、前後胴部表面にはS字形の刻紋を相互連絡なく散在させてゐる點である。土にはS字形の刻紋を相互連絡なく散在させてゐる點である。土にはS字形の刻紋を相互連絡なく散在させてゐる點である。土の焼成をなし、その表面はほど平滑である。現在胴下部以下破の焼成をなし、その表面はほど平滑である。現在胴下部以下破の焼成をなし、その表面はほど平滑である。現在胴下部以下破の焼成をなし、その表面はほど平滑である。現在胴下部以下破の焼成をなし、その表面はほど平滑である。現在胴下部以下破の焼成をなし、その表面はほど平滑である。現在胴下部以下破の焼成をなし、その表面はほど平滑である。

伊豫國に於ける新發見の石器時代遺物

樋 口 清 之

あたかも、四國の西方に長く突出する佐田岬半嶋の基部、瀬戸伊豫國喜多郡大洲村德之森、同郡南久米村北只の二遺跡は**、** 

#### **袋飾品**

厚さ五粔の精巧なるものであるが、他の遺物と同時代のもので、第五圖一に見る如き象牙製の薄き腕輪である。直徑五十三粍

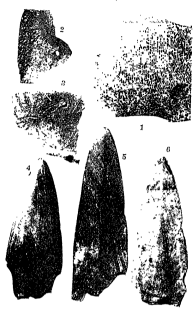


Fig. 4.

## あるか全く不明である。

獸骨 (水牛)

水牛の臼齒及び門齒の fossil 狀をなしたものが發見されてゐる。此等は現在の水牛よりも四分の一大なる學名を附されてゐる。此等は現在の水牛よりも四分の一大なる學名を附されてゐる。此等は現在の水牛よりも四分の一大

#### 結語

粗雑である。前者には有孔土器を發見するも後者にはない。又く性質は粗悪である。特にランプの發見があるが製作は極めて上より見れば兩者の一致を見ない。即ち Mai-pha には日用品跡とも遺物は逃だ少ない。然しながら遺物を用途上より又製作跡のである。前のである。特にランプの發見があるが製作は極めている。との比較研究を行へば、兩遺終りに Mai-pha と Binh-ca との比較研究を行へば、兩遺終りに Mai-pha と Binh-ca との比較研究を行へば、兩遺

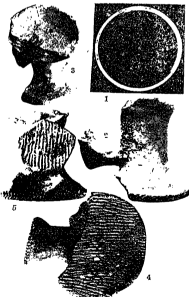


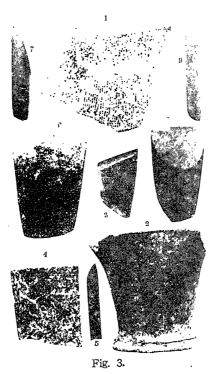
Fig. 5.

を行ふ事に依つて種々なる問題が解決せられるであらう。 を行ふ事に依つて種々なる問題が解決せられるであらう。

が同遺跡附近で石器其他の遺物を獲た由だがこれに關する報告物出土狀態も不明である。此れより以前に醫師の Rèviére 氏れ又印度支那地質局の所藏である。從つて遺跡の狀態竝びに遺にある。佛人 Gage氏 に依つて發掘せられたもので、遺物はこ

#### 土器

はない。



上部は少しく廣がり氣味であるが、破損して不明である。多分型をなし底部の直徑は百五粔ある。虎部は燒成前に編物の跡を型をなし底部の直徑は百五粔ある。底部は燒成前に編物の跡をす。直徑五十五粍、下方に少し廣がり、臺の型をなし底は圓筒す。直徑五十五粍、下方に少し廣がり、臺の型をなし底は圓筒

251

佛領印度支那の石器時代 (アグノーエル)

七十粍――八十五粍であらう。把手の長さは五十粍あり底部と七十粍――八十五粍であらう。把手の長さは五十粍あり底部とと思はれる。一般に新石器時代の土器は小さいコップの形をしと思はれる。一般に新石器時代の土器は小さいコップの形をしと思はれる。一般に新石器時代の土器は小さいカップであらうと思はれる。一般に新石器時代の土器は小さいカップの形をしたれば該土器の一特徴である。

Lang-son のものより厚い。何れも小破片にして、土器の型や大きさは不明である。厚さは何れも小破片にして、土器の型や大きさは不明である。厚さは、

#### 石斧

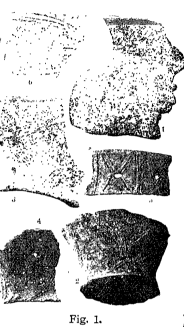
てゐる事である。石質はフタニットである。(第三圖六·八·九)simple である。注意すべきは双部 biseau が幾分圓味を帶び石斧は何れも磨製にして三個ある。其內二個は片双·biseau

#### 石槍

等があり、叉第四圖四の如き有柄 tenon d'emmanchment の叉、兩側に双を有する物、中央に稜なく偏平にして鋭利なものねる。槍先きは長く薄く尖鏡 に して 其の斷面は菱形をなす物石斧の他に片岩質の投槍(sagaie)の槍先きを岩干出土して

卽ち孔は意識して作られてゐる事は明である。多い。裝飾は平行線及び曲線より成り、孔は模様の中心にある。

一種の否爐と考へられる。又宗教的のものかとも思はれる。然れあり炭の殘りが土器の內面にある所から香のある植物を燒くれあり、特にその孔に注目すべきであつて此れに就て考察を行へあり、特にその孔に注目すべきであつて此れに就て考察を行へあり、特にその孔に注目すべきであつて此れに就て考察を行へあり、特にその孔に注目すべきであって此れに就て考察を行へ



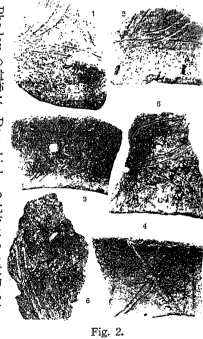
### Van-Méou 洞窟

たまたま、燐酸鹽を洞窟より採掘の際土器を出土した。土器はLang-son より南方一粁の地點に Van-méou に洞窟あり、

Mai-pha 式土器に近似してゐる。卽ち土質は粗にして、石英

# Dong-kinh 及び Pha-lay の遺跡

は現在 Lang-son 附近には、産出しない。壁の小穴から黑雲母を含む花剛岩質の石斧を發見したが此の石壁の小穴から黑雲母を含む花剛岩質の石斧を發見したが此の石



も同じところを割つて居る。又同遺跡に於て頭骨片を得た。して Mélanie と稱する具殼を多量に發見した。而も貝殼は何れPha-lay の遺跡は Dong-kinh の北方にある遺物包含地に

# 二、Tnyên-quang 附近の遺跡

## Binh-ca の遺物包含地

Binh-ca の遺跡は 東京の Tuyên-quang の東南六粁の地點

落磐と共に出土した。

# 佛領印度支那の石器時代(第二回)

―マンスイ氏、ロングソン及びテウヱンカン附近の史前遺跡

H. Mansuy ; Gisements préhistoriques des environs de Lang-son et de Tuyên-quang Tonkin

氏の御了解を願つて置き度い。從つて、本文に於ける文責は私にあ 々の關係から多少省略を行つた事を豫め讀者並びに講述せられた同 る。(池上啓介) アグノーエル氏の第一回に引續き講述せられたものであるが、種

# 一、Lang-son 附近の遺跡

### Mai-pha 洞窟

ら東南方一六〇〇米の地點にある。 な岩が孤立して居る。この岩の中に洞窟あり即ち Lang-son か 印度支那ハノイ線に沿ふ Mai-pha 村の西南に石灰質の大き

那地質局の所藏である。遺物は灰色の輕質土々層中に石灰質の 遺物は總て佛人 M. Rétif の發掘によるもので、現在印度支

panier 箍製土器である。これ等の所謂 Mai-pha 式土器は形 上器片に籠目が明らかに見られる。即ち poterie faite au

横濱市神奈川區篠原貝塚調査小報 (松下)

# エム・アグノーエル氏述

ある。而して所謂薄手にして模様には簡單な沈線紋がある。土 器の燒成から云へば進んでるが紋様は比較的發達してゐない。 は美しく釣整がとれてゐる。土質は粗にして石英を混じ堅牢で

#### (第四圖一)

當である。 れも把手を行し、中央に小孔あり。此の孔は紐を通して蓋を締 深さ五十二粍、底部の厚さ四粍ある。第四圖二・第二圖一は何 有し小形なるも極めて堅牢である。厚さ五粍、直徑百五十粍、 める爲めのものかも知れないが、釣る爲のものと考察するが至 第一圖一は球形にして口部の頸れが深い。第三圖一は把手を

直徑八十二粍、下の直徑五十三粍あり、裝飾はない。 第三圖二は corne の型をしたもので、高さ六十七粍、 上の

にして、日部に於ける直徑は底部の直徑の倍以上になるものが 第一圖二・三・四・五、第二圖二・三・四は孔を有する上器

石屑類。石片石屑類の碎片散亂は、共多くを認むるも、 シホフキ、 ァ サリ、 カガミガヒ、 テングニシ、 シジミ、 サルボウ、ツメタガヒ、キサゴ。 レイシ、 ハマグリ、アカニ 石器

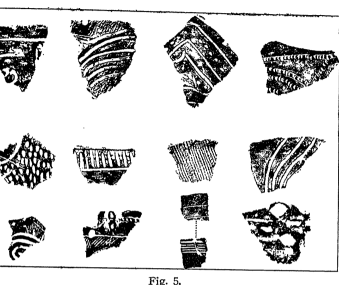


Fig. 5.

期待し

後日の

依つて

得なか を徴し の採見

つた。

調査に

て居る 希求し たいと を果し て共責

品。貝 石製

> 形を呈する普通品である。 形等を推知せしむるも、土器底部に至りては平底を主とする。 紋様を押捺せるものも存する(第九圖)。上器形式は大體、 には、立體的に浮動せんとするものを見るも、後斉には、內面に る(第五圖)。紋様表出法は、大體沈紋を主とするが、厚手形把手 **諸紋、共他曲直紐線の應用になるもの等、頗る變化に富んで居** の紋様要素は、繩蓆・平行縄目・同心圓・擬爪形・櫛齒連點の 作粗雑、後者は緻密精巧、色調兩者とも赤黑褐色を呈する。二者 土錘。赤褐色長さ四・二糎を測有する燒成稍堅硬なる細長錘 土器。 大別して所謂厚手式及び薄手式とする。前者は燒法製 壅形壺

て、 (第五圖右端) 及び耳飾の存在を擧示し得るならば、後者に於い **塚諸磯群より『洗練且様式化の傾向濃厚である。更に擬爪形紋** 料の提示は全的に見て其稀少なるを語らしめて居る。 軈て來るべき日に於いて補正され得べき機もあらうが、 皆無なる事である。勿論平面的觀測に立つ限り、此等の事質は、 に於いて、所謂厚薄二様式を共存し、其示現する所、 本貝塚が前述北貝塚と大きな差異を持つのは、 總括。最後に單簡な總括を試みる。先づ自然遺物に於いて、 此種土器類に伴存せる確證を把握せしめ、前者にては、 ハイガヒの存在 旣述北貝 次に土器 現在資 兩

が、 塚東北部より多くの土器片と混在して耳飾殘缺を發見して居る 其詳細は別稿を以つて本誌に寄せて居るので、茲には其の

記述を略する。

(昭和六年十月九日稿)

貝塚接觸を想定せしむる有力なる示徴を寄取した。

<del>=</del>

横濱市神奈川區篠原貝塚調査小報 〈松下〉

古拙なる感觸を多分に持つて居る。(第三圖參照)

進步の形跡顯著なるを知得せしむる。此等以外に彌生式に近似 練された表現法を示し、其製法に於いても、前者より技工的に 心薄手上器は、黑赤褐色繩蓆紋或ひは直線重方形等、 (第四圖參照) する器片を擧示するが、單なる提示に止めて後考 に 委 ねる。 薄手に次いで少量ながらも厚手の器片を見出し得 極めて洗

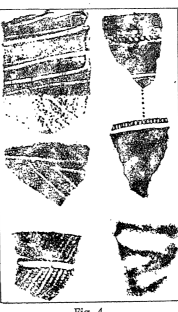


Fig. 4

ば、 るに小數の厚手薄手兩式を伴存する 然して自然遺物、殊に貝類 の傾向を有するものを若干檢出し得る。(第四圖下段參照) る。其の行する態様に闘しては、兹に論ずる迄もないが、 それと、極めて著明なる對立を示して居る。更に再顧するなら 中ハイガヒの包含稍多量にして、遙か下流たる生変の岸貝塚の 總括。叙上の如く、本貝塚は諸磯式を以つて主體とし、 鶴見川流域に於ける他の諸磯式遺跡との關係は素より、進 加ふ 浮紋

みて帷子溪谷存在のこの種遺跡遺物と、極めて近接的連闢を示

篠原(南)貝塚

現するを得る。



塚と僅かに約 述篠原(北)貝 と其狀態。前

貝塚の位置

5. Fig.

位し、同一丘

二百米南方に

貝殻の散布 は、 (第一圖〇印) 比較的僅

は存在する。 陵中に本貝塚

少であるが、

其他東北部の斜面に部分的の貝殻の散布を見る。 走る里道の西部貝層露出區(第五圖)と南部貝層露出區とする。 貝類。多くの遺漏は免れ難いと思ふが、知り得たものを列撃

遺跡の中央にある古墳(富士塚と稱す)を中心とて墳側に沿うて

二九

すれば左の如きである。

れに伴ひ少からざる土器片が包含されて居る。

史前學雜誌

第三卷

第五號

は 個發見されたのみである。 貝類は凡そ次の如き種目より成る。此中最も多く出上するの ハイガヒ、ハマグリ、サルボウで、然してアカガヒは只一

ハイガヒ、オホノガヒ、ハマグリ、 アカガヒ、 サルボウ、

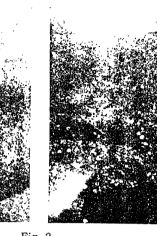


Fig. 2,

۲,

在を指摘し かに鹿猪の存 存するが、僅 も少なからず 獣骨の破片

は

主と

成る。器形 化形式より

形等の如き

て、甕形壺

て,

他のものに對する推斷的記述を避ける。

石屑類。石器の發見は調査不充分の爲、此を後日に期せねば

加工並びに共の道程中に属する石片類は多量に採

集して居る。 ならないが、

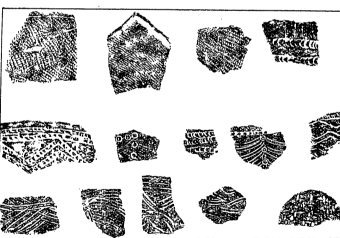
> IJ, Ľ, Ξ, **ガニシ、** ツメタガ オキシジ

> > 撚絲の走る

常紋(往々 て、縄目縄

形紋·竹管 を見る)爪

カガミガ



3,

Fig. **范口紋共他** 曲直斜線及 び共等の變 紋·並行紋

代紋の抑型を伴ふ。次に土器燒成製作は、赤黑褐色粗雜槪して 又屢々貧少なる瘤狀の小把手を成す。底部は平底を成形し、網 ものであるが、 此等の緣端は、往々突狀を形成し上方に直立し、

石材は主として便砂岩砂岩等を選擇して居るが、

して認め得べき、黒燿石片の碎片は少くない。

土器。分つて諸磯式の他薄手厚手兩式とする。諸磯式は紋様

要素よりし

二八

鶴見川の流程が、

貝 塚 鎻

談

(甲野)

### 横濱市 神奈川 區篠原貝塚調査小報

先史文化の一端を傳ふるとせば、報者の望外の榮とする所であ 本小編を學界に贈る。幸ひにして本編が多少なりとも、 昭和四年秋期に於ける調査を基礎として、其後の補加を合し、 我 横濱

Fig.

からなる感謝の意 恩を銘記して、心 を表したい。

友情を示された 學

**友黒田善次氏の芳** 

る。起筆に臨み絶

えざる助力と深き

#### 篠原(北)

多くの枝溪谷を兩岸丘陵背部に向つて屈入せしめて居る。 新羽菊名附近に於いて、大曲流を成す

貝塚の位置と共

で朔名池を作る谷路の総端近くに位する(第一圖△印)。 本貝塚は共等の中、南岸丘岡に園する一枝谷の、南方に灣入し

松

下

胤

信

するので、共工事の際削平された個所頗る多いが、共副産物と びに、共に續く東南方の山林島地に及ぶ。貝盾を被覆する黑土 狀態よりして、貝塚地區を想示するならば、住宅經營地の一部竝 して、諸處貝層斷面を露出する。今共等の貝層露出及び共散在 暦は約八十糎より一米に達し、共下部は赤褐色層を形成する。 成す竪穴の斷面を寫したのである。此竪穴下底部の試掘の結果 **圙左は共れに續く、北方約四十米の同一層中に於ける凹字形を** る 六號の、 る。 貝塚は主として、現在東横電鐵の所謂菊名住宅地の一部に屬 第二圖右は主として、貝塚東方の貝層露頭狀態を示し、第二 焼灰に混じて火焼を蒙むつたハイガヒを多量檢出せしに止 尚貝塚東北部に位する、住宅地番號一八四號一八五號一八 小試掘の成績は基盤深く、 表土層を削失し地磐たる赤褐色層を出した地點に於け 稍大なる自然石の配置を見、そ

のらしい。同岡5は一沈線を有し表面平滑なる上器破片。同岡のちしい。同岡5は一沈線を有し表面平滑なる上器破片。同岡名は北京、日曜には強か十数個の少破片があるに過ぎない故、今は共のの手許には僅か十数個の少破片があるに過ぎない故、今は共のの手許には僅か十数個の少破片があるに過ぎない故、今は共の大器的なる物を岡示するに止めやう。第三岡1は日総部外反する針形でかけて帯景観の少破片があるに過ぎない故、今は共の大器的ながの一次に関する物はない。現在我々上器は細片のみであつて形態を知り得る物はない。現在我々上器は細片のみであつて形態を知り得る物はない。現在我々

上器が比較的多量存在するらしい。

ける繩紋式文化期の比較的後期に屬する所産品の流れをくむも後森等の諸貝塚からも多少出土して居て、何れも東北日本に於この系統の土器は九州に於て肥前有喜、薩摩市來、同出水、豐之の系統の土器は光州に於て肥前有喜、薩摩市來、同出水、豐

菅崎三文氏に對し心からなる感謝の意を表する。終りに本貝塚の見學に對して便宜を計られた山崎重長氏及び

のと考へられる。

6は土器の表裏に刷毛目の如き條痕の見られる物で此の種類の

## 折本貝塚に於ける竪穴の發見

ず兩氏によつて此等に關する精細な研究が發表せられるであらう。 土器を出す遺跡より竪穴の發見、及び斯く多種の遺物を出土せる事はこの發掘を以て嚆矢とすべく、何れ遠から 米、中に數個の柱穴を有し、爐は中央に位せず、壁よりの一隅に存在して居たとの事である。貝層は此の竪穴を 間發掘を繼續し、遂にその竪穴を全掘された。發掘の結果この竪穴は平面形態正方形を呈し、一片の長さ四・二 平等通昭氏の援助のもとに此地な漿搦され、貝層下に竪穴の一部と思しき所を見出され、續いて十一日より三日平等通昭氏の援助のもとに此地な漿搦され、貝層下に竪穴の一部と思しき所を見出され、續いて十一日より三日 全く被ひ、その中より数個の完全土器、打製石斧及び有孔角器・針狀骨器、鳥骨製骨管等が見出された。諸磯式 採集し、貝層下に厚い灰・燒土層を發見した事があつた。去る十月二十五日八幡一郎氏は坂口保次氏と恊力し、 によつて調査せられた所である。史前學研究所に於ても先年此地を發掘し、諸磯式土器、石鏃、黑曜石原石等を 武藏國都築郡都田村折本貝塚は古くから學界に知られて居た遺跡で、從來大場磐雄氏、八幡一郎氏、其他の人々 (I K

めて僅少である。

貝塚を構成する貝類は、ハマグリ、オキシジ

オキアサリ、

クボガヒ、

カニモリガヒ、レイシ(以上卷貝)等で貝塚 カキ(以上二枚貝)サベエ、スガヒ、イシダ

出し、 伴ふて西南に行くこと一粁、第三紀層より成る丘陵の西方に突 ある。〈第一圖及第二圖〉それ故貝塚の一部分は此の鐵道工事の際 加津佐町永瀬貝塚は口之津鐵道の終點、 海に迫る部分を線路工事の際、開鑿した崖の端の部分に 加津佐驛より線路に



Fig. 2.

なつたのだそう する事が瞭かに

である。最初に

地に貝塚の存在

工事によつて此 るが、一方この て了つたのであ

發見された方は である。 前記山崎重長氏

の面積は餘り廣くなく、共の表面に散布する土器破片の量は極 現存する貝塚

> れ を明かにせず、僅かにイルカの椎骨らしきもの一個を検出し得 的多く出土して居るが、 に於てもより豐富である。 魚骨としてはサメの椎骨が見出されて居る。獸骨片は比較 何れも四肢骨の細片なる爲め其の種名 义、ウニの穀及び棘も相等發見さ

たのみである。

旣に切り取られ

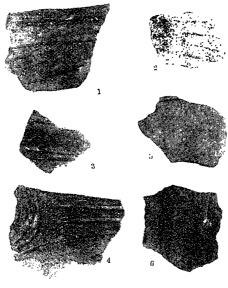


Fig. 3.

けられる。 製石斧と推定されるものは双部破片で硬砂岩を稍綿密に打製し があり、前渚は長徑四糎內外、後渚は六糎內外の楕圓形偏平の たものである。此等の外石屑に混じて黑曜石の細片が屢々見受 自然石(主として砂岩)の兩端を打ち缺いた粗製品である。打 石器には錘石、打製石斧等がある。錘石は大形品と小形品と

(甲理)

貝

堟

鎖 談 表面に於ける觀察の結果では卷貝は二枚貝に比し量に於ても種

#### 鎻 談

貝

塚

# 肥前國南高來郡加津佐町永瀨貝塚

Fig. 1.

は 月に、慶應大學 昭和五年八

學生菅崎三文氏から同地採集の上器、

貝殻等を史前學研

在を知つたの て此の貝塚の存 ない。僕が始め も登載されて居 發見地名表』 に 本石器時代遺物 其名は未だ「目 見は比較的近年 に属する爲め、 永瀬貝塚の發

> 究所に寄送された時であった。其の土器は以前濱田博士、 甲 野 勇

に於て完備した報告が發表されるであらう。 も既に此地を實際に調査されたとの事であるから必ず近き將來 の八重津教授の許に送られてその研究を委ねられ、又八重津氏 然し山崎氏は以前發掘された遺物の總てを久留米醫學專門學校 掘の如きは全く行ふ事を得なかつたのは非常に殘念であつた。 りある旅の事とて、僅々敷時間を遺蹟の踏査に費したのみで發 案内に依つて此の永潮貝塚を見學する事が出來た。只日程に限 た。今夏、僕は島原半島周遊の途次加津佐を訪ひ、菅崎氏の御 は氏の郷里水月の町の東南方約一粁の所にあり、 に當る山崎重長氏が共地の發掘權を獲て居られるとの事であつ を感じた。共後背崎氏に御目に掛つて御話を伺ふと、 後八代灣沿岸貝塚群と有喜貝塚の中間に位する爲め非常に興味 田 を一にし、 小牧兩氏の發掘調査された肥前有喜貝塚出土品の或物と軌 かつ共地の位置が島原半島の最南端に近く、更に肥 同氏の叔父君 永瀬貝塚 島

二四

行場が眞近にある。建並んだ格納庫は閉ざれて機影もなければ

つてゐる。やがて土浦に入る。遠古の遺跡に親みなかば原始化 人影もない。只明日にせまる歡迎の装ひがとの附近の店頭を飾

して暫し味つた田園の靜さも、

たちまちにして街頭の騒音が私

(九•二五)

達をその巷裡に甦らしめた。

版 說 明

である。此の土器は口徑六糎、高さ一四五糎、底徑七糎、全體黑褐色を呈し、器面は當時に於ては相當よく研磨 されて居たらしいが、現在では局部的に稍磨滅して居る。注口部先端な多少缺損するのみで、他は全く完全であ 個の渦紋の間は一種の帶狀繩紋を以て連結され、この帶狀繩紋間の間隙は沈線に依つて充塡される。出土地は前 る。口縁部より肩部にかけて前後各一個の橋狀把手が附されその兩側に各一對の渦紋があり、更に注口部の下と その反對の側、及び左右兩側面の中央下端-紋標帶の最下部-に一個づゝの渦紋が施されて居る。此等上下各四 本號卷頭圖版に示す注口土器は、干葉縣東葛飾郡川間村東金野井貝塚より同地の遠藤新太郎氏が發見された物

記束金野井貝塚上にある八幡社境内と附近畑地との境界部であるとの事。 同具塚調査の際、採集者遠藤氏から史前學研究所に寄贈せられた物である。此處に記して氏の厚志に對し深謝す 磨製品で、長さ一○•八糎中央最大周一四•四糎を兩端は中央に比して稍細い。これ等の遺物は昭和六年十月九日 る次第である。 れた。(甲野) **尚同氏は他に一個の安山岩質、小石棒狀石器をもこの地より發見されて居る。此の石器は無頭石棒狀を呈する** 肉に發掘の結果同貝塚は勝坂より眞福寺(安行)に及ぶ各文化期に屬する土器を出す事が明かにさ

Ξ

a,

觀察を必要とする。今猶存する同古墳の內部發掘調査によつて 於ては遺物の出土狀態は封土或は内部構造と相俟つて特殊なる かる爲めに他ならぬので室に惜むべきであるが、かゝる場合に わらず、 これを精査し得なかつたのは地方民の偶然の發見にか



下馬渡部落西端

人形送り

たものや或は倒 が竹の尖に立て れた稚拙な人形 傍に眞菰で作ら 道路の曲り角の

岸に近い水田の間を行く。

右に湖水を眺め左に長く横はる丘陵

と」から道は湖

係を多少共剛明 或はこれ等の關 し得るかも知れ

**浦西浦沿岸の地勢を槪觀する爲に雨中自動車を驅つて土浦に向 歸京の日は陰天で雲行悪しく小雨が降りしきつてゐた。霞ケ**  ゐるが、それは兎もかくとしてこうした習俗は窓にうるほひの と唱へられるさうである。一種の厄送りの慣習だと説明されて の明神が除かれて「鹿島香取の大明神、戰に捷つたミサイナ」

Ξ

あるもので牧歌的の情趣をそくることが夥しい。

六

たる楯縫神社の社頭を經て木原の街を過ぎる。 貝塚は丘陵の彼方にあつて指顧の裡に入らぬ。やがて老杉亭々 走する。昔への信太の流海を横切つて安中村の丘陵を右に眺め ひ同地から汽車に乗ることゝした。坦々たる縣道を自動車は疾 つゝ、なだらかに起伏せる丘を縫ふて木原に向ふ。有名な陸平

給ふて後昇還に際して兵器その他を高來(竹來)の地に留め置 **社がある。さうして祭神に鶋する說話、即ち天地の始め草木語** ふの時この地方平定の爲め普都大神が天降りせられ、業を遂げ を見る。その丘陵上竹來の里には普都大神を祀る有名な阿彌神 かれたと「常陸風土記」に記されてゐる、物語の暗示的描寫の

再び湖岸を見渡すとリンディ機の訪日を迎へる阿見の海軍飛

内容に想ひが馳せる。

その日取りは村から村へと順次に異つてゐる。この邊では大戶 神、戦に捷つたミサイナ」と唱へながら一組づゝ村界に樹てる。 た侍者との二人を一組として村中の子供が「鹿島香取大戸の明 ケ浦地方特有の年中行事であつて、武者人形と食糧(餅)を負つ ど一群があつた。舊曆七月七日頃に行はれる人形送りと云ふ霞

れてゐるものな

霞ヶ浦行

(田澤

へらるゝ種類が果して如何なるものであるか知りたく思つてゐ

る。

やうに備中津雲貝塚遺跡と極めて類似してゐる。 が、 式土器包藏地域と繩紋式上器包含地區 貝殼の散亂しない地區に於てこの傾向が著しいことは、遺跡の とは猶精否を要する點があつて適確に これ を 指示する能はぬ 重複を觀ぜしめる點がないとは云ひ得ぬが、一方上部貝層中に を主とし土偶が尠くない。又装身具等を出土する。繩紋式土器 文化的變化を思はしめるものがある。猶遺物は土器の他骨角器 これを共存する事質によると、更により存績時期の長きとその は關東薄手系に뤒してゐるが、多少の變化を見受けられる。 ること」してこ」にはすべてを省略する。 れ等の個々の詳細は遺跡との綜合的考察と共に、 彌生式土器と繩紋土器との遺存狀態は清野博士が指摘された 表面観察によると彌生式上器がよりひろく散布して、殊に (
組紋土器の遺存する地域) 又これ等鶸生 後の報告に譲 ح

#### 五

道には古墳の散在するものが多い。阿波村の聚落から浮島渡船及び三次を經て飯出に達する順路を撰んだ時があつた。この沿波村から東方丘陵下の低地を迂廻して、須賀津・下馬渡・上馬渡四箇の古墳群と滑石製摸造品 仮出廣畑貝塚へ至るに阿

場のある下馬渡に通ずる道路を進むこと敷町の處、左側に近接 封土の頂部を側平した際に刀子・鏡・斧頭等の滑石製摸造品が彌 ものを兜塚・鎧塚と呼び兩者略同大形の国墳である、嘗て前者の せる沙洲に亙つて多數の古墳が點在する。沙洲の最低地にある 敷町の箇所阿波村大字四筒に屬する丘陵上から丘陵の根に發達 せる丘陵の上方に四五の小圓墳が並列してゐる。更にその前方 鳥有に歸したのは惜むべきである。この遺物の出土狀態に關 品は大杉神社に保管されてをつたと云ふが同社々務所災禍の時 生式系上器幷に祝部上器に伴つて出土してゐる。これ等の出 なかつたが、 らぬ。 要するものがある。 た狀態は、 ては從來古墳の內部に副葬品として納められたものとして異ま ものであつて發見狀態は墳墓の純正なる副葬品としてどなく、 土中に遺存したものを普通の古墳内部の副葬品と速斷してはな れた場合とは明かに區分せらるべきで漫然と兩将を混同して封 特殊の狀態を現はす場合が多い。 殊にこれ等滑石製技造品は祭祀關係の遺品と目さるべき 一般古墳内部の遺物存置狀態に徴してかなり注意を 封土の上方を削平して種々滑石製模造品の出土し 古墳の封土中と通例の内部構造中に納置さ この地方に於ても上記の所作

製摸造品の本質を明徴するに査すべき興味ある事例なるにか

۷

されてゐる。兜塚に於けるものゝ如きはその遺存狀態は同種石彌生式系遺跡或は椎塚貝塚遺跡の丘陵上の平坦部等に於て發見

**寄洲にも小貝塚を伴ふ遺跡があつて散布せる土器片は前者と同** 器を出土する遺跡を存してゐる。遺跡は脇鷹明神社傍の洲にあ るものが從來から注意されてゐるが、更にその東方に近接する 亦同じく彌生式土器を共存する。この雨者は全く一つの

第三卷

第五號



によると先づ

發掘の結果

である。

遺跡の連なり

る貝層を最上 砂土を混入せ に含んだ黑色 有機質を多分

黒褐色砂土を 唇とし、次い き灰層、更に で不連續の薄

繼續占居した結果に基くらしく考へらる、狀態を示してゐた。 その下底にあつて以下は黄褐色を呈せる砂土の地盤に達する間 貝層があり、その下方は破碎せる貝層を存し黑褐色の砂土層が 五層から成つてゐるが、との堆積された貝殼等は、相當の期日 少量混入せる

らるゝ土器殘片は絕えてこれを發見しない。この中間土器と稱 れてゐるが、今回の發掘土器片中には斯く斷ずべき種類と認め た。又兩氏は彌生式と繩紋式との中間様式上器の存在を指摘さ るものがあるが、今次の發掘地域はこの層を缺いだ地點であつ に從へは更にその上方に彌生式土器を包藏する黑土層の存在す のを多く出し且つ彌生式土器片が混在する。清野博士や江見氏 片は文様が下方のそれと比較してより装飾的の變化に富めるも 片の他土偶・骨角器等を多量に存し、第一の面に遺存した土器 徴を看取し得なかつた。第二の面は出土造物の種類に富み土器 の地表面であつたと云ふの他、何等かの仕設を推想せしめる證 全品をその儘投薬したものらしく、これが造された箇所は當時 第三の面には土器破片の他數個の完形土器が一群をなして上部 とこれ等一群の土器は或る種の行動に悲く結果殊更に使用後完 土匪によつて破碎したま、遺存してゐた。この遺存狀態による の殘片と同一の狀態を呈してゐるものが稀れでなかつた。との 各面が甚しく磨滅して、恰も今日海岸にて屢々目撃する陶土器 第三の面は當時浪打際に近かつたらしく、出土土器破片はその る各部の面が嘗て或期間地表面をなした時が推想される。殊に **邊附近に夥大である。との事實はとれ等の三階程に區分せられ** 貝層上部附近と、中央部にある不連續灰層の邊並に貝層の最上 卽ち遺物の主として發見せられる簡所は、最下底砂土上の破碎 霞ケ

浦

(田澤)

跡は神社の北側に連る沙洲にあつて水田から僅か小高くなつて随は正陵を下る。古渡の入江が見える。長々と家並を揃へたて道は丘陵を下る。古渡の入江が見える。長々と家並を揃へたて道は丘陵を下る。古渡の入江が見える。長々と家並を揃へたにはポプラが點々と樹ち並んでねる。室に和やかな景観でことにはポプラが點々と樹ち並んでねる。室に和やかな景観でことにはポプラが點々と樹ち並んでねる。室に和やかな景観でことにはポプラが點々と樹ち並んでねる。室に和やかな景観でことが前方に右方から迫つた丘陵の麓に高く繁つた一とむらの杜が見える。「地底探檢記」に出てゐる廣畑貝塚の部落を抜けると。直見える。「地底探檢記」に出てゐる廣畑貝塚の部落を抜けると。直見える。「地底探檢記」に出てゐる廣畑貝塚の部落を抜けると。直見える。「地底探檢記」に出てゐる廣畑貝塚の部落を抜けると。直見える。「地底探檢記」に出てゐる廣畑貝塚の部落を抜けると。直見える。「地底探檢記」に出てゐる廣畑貝塚の不好の記念。とべと家並を描入た

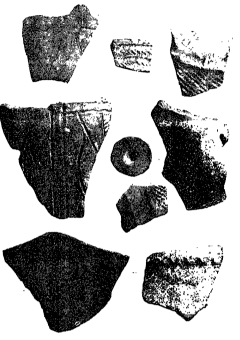
ねる。

よつてこの地域内に發掘地點を撰定することに定めた。は既往人爲的搔亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。は既往人爲的搔亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。は既往人爲的搔亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。此既往人爲的搔亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。此既往人爲的搔亂の形迹を見ないと推察さゝる箇所があつた。

懐であつた。 「で充分精細に發掘調査を繼續することが出來なくなつたのは遺で充分精細に發掘調査を繼續することが出來なくなつたのは愛掘地域は日數の關係から僅かに東西十五尺南北十尺餘の狹確であつた。第二日の午後からは益々險悪な天候を示しつ」あつたからたのみで中止した。天候に惠まれず發掘中屢々驟雨の襲來をうたのみで中止した。天候に惠まれず發掘中屢々驟雨の襲來をうたのみで中止した。天候に惠まれず發掘中屢々驟雨の襲來をうたのみで中止した。天候に惠まれず發掘中屢々驟雨の襲來をうた。第二日の午後からは益々險悪な天候を示しつ」あつたのは遺で充分精細に發掘調査を繼續することが出來なくなつたのは遺憾であつた。

る二三の感想を記するに止めて置から。諸氏と共に報告を草する豫定である。よつて弦には遺跡に對す發掘の結果に就いては出土遺物等の整理及究を俟つて同行の

その一例で、浮島には殊に顯著なものがあつて同じく繩紋式土方に斯くの如き沙洲は所々にある。後述の四筒古墳所在地等は遺跡の存する地點は丘陵の根に發達した沙洲であつてこの地



片器土集探塚貝門

の裡にある。丘陵上からの眺望は寔にうるはしい。にその北方に浮島の島影を眺み、霞ケ浦は模糊として遙か烟霧にその北方に浮島の島影を眺み、霞ケ浦は模糊として遙か烟霧云ふ、南朝の遺蹟として有名な阿波崎城阯が望見せられる。更云ふ、南朝の遺蹟として有名な阿波崎城阯が望見せられる。更失ふて霞ケ浦の東條浦即ち今の阿波・古渡・伊崎村附近の海邊

點に於て、 のゝ一つであらう。 を見ない。 附近に遺跡的證徴を認め得るも中央邊には何等遺物の散存する は發掘精査に俟たねばならぬが、兎もかく遺跡の重なりと長期 するものを主とし、薄手系がこれに次ぎ更に諸磯系の土器を伴 装而採集の土器片によると何れも縄紋式土器であるが厚手に屬 か、或は各具殼集積部に於て如何なる狀態を現はすかに就いて ふてゐる。これ等各種の土器類が層位的に如何なる關係を示す キ・サルボウ等が主躰をなしてその他種々の貝殻が遺存する。 方斜面中央の上縁附近にも露出せる貝層や 集積 せる 貝殻があ 坪ばかり貝殻が散布して厚き貝層を露出せる箇所もある。又北 部具類が推積散倒してあり、東側斜面中央部の中腹以上に數十 に亙る居住とを思はしめるものがある。丘陵上部平坦部は周緣 る。その西側の全斜面に亙つて上緣より中腹に至る間殆んど全 丘陵は上部中央一二町許り平坦部を存し今は桑園となつてゐ 何れも鹹水産の負殼からなりハマグリ・アカニシ・シホフ 出土土器の變化に富めると遺跡の廣大且つ交錯せる 阿波附近にある貝塚を伴ふ遺蹟中注意を要すべきも

#### 四

縣道を西進して飯出に向ふ。南朝の遺蹟として著名な神宮寺城廣畑貝塚調査の爲め自動車を傭つて阿波村から木原へ通ずる

所作滑石製摸造品遺跡を貝塚

大室貝塚の傍から古渡村飯

ある。 地方に於ける厚手土器出土の代表的貝塚であると云 ふ と と で 手上器中最も装飾技術に傑れ且つ精巧を極めたもので、霞ケ浦 係にあるかは、 積が丘陵の兩側にある故、厚手薄手の兩種の土器が如何なる關 私達は厚手の外に薄手系の上器片を採集した。貝穀の集 遺憾ながら表面觀察ではこれを確めることが出



方の平坦部に遺 殻を集積し、 而部の上半に貝 遺跡は丘陵の斜

ものと謂ふべき遺跡である。

來なかつた。又

塚

塚に近似してゐ い點は阿波の貝 跡的證徴の乏し

る。けれども丘 於ては多少の土 陵の上緣附近に

屋舎は丘陵上の比較的緣に近く營まれたかの如 器片を散存する

ことによると、 く推測される。

> 肌が露はれてゐる。方一町餘で隨所に彌生式上器片や滑石の小 がある。東南へ向つた小丘陵の尾根の平坦部にあつて、 はなく、 の遺物發見狀態は管て破壞された古墳墓の趾と察せられる證迹 ある。鏡・劍・平玉・子持匂玉等の類が出上してゐる。これ等 は以前畑地であつた際多數の滑石製模造品が發見されたことが 破片等が散布してゐる。又慕地の南に接して松林があつてとゝ 一體が小松や雜木の雜草が繁茂して所々に僅かづゝの赤土の地 却つて他の類例に從つて上代の祭祀に頗る關係の深 との邊

**質で、石製摸造品遺跡との脈胳弁に關東特に霞ケ浦沿岸地方に** 等の共存が層位的に確認せらる」とするならば定に興味ある事 殊に貝層中から往々にして鐵鋅が發見さると云ふ。果してこれ り得るに止まつてゐる。主として諸磯系の繩紋式土器を出土し、 あつて、從前發掘の趾に殘る僅かの凹所に具層の一部を窺ひ知 は雑草や灌木が密生して表面からこれを觀ることが頗る至難で 化相の研究に關して或種の强い暗示を與へるであらう。 の東國への浸潤時期、或は我が上代に於ける東國地方土民の文 於ける繩紋式土器使用民の上級文化接觸時期卽ち我が上代文化 慕地の西方丘陵傾斜面の中腹が貝殻の集積地域であるが、 注目す

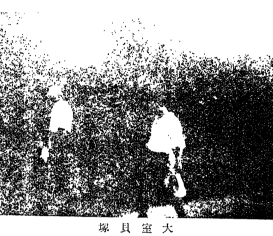
き遺跡である。

大門貝塚 四簡部落の東方に小支谷を距てゝ南北に横たは

霞 ゥ ilir 行 (田澤) 川に通ずる間道を進む事約五町許りで四箇の滿光院所屬の墓地

一六

殻の堆積された斜面の直上に當る丘陵上邊附近に居住したと解 場合が多い。少くとも阿波村聚落附近の諸貝塚群にあつては、貝 限られて、自由に居住するによりよき地形を必然的に伴なはぬ はこの地方のものに比して著しく地形的に拘束せられた遺跡に



ない點である。 徴を遺してをら

散布せるを常例 片その他遺物が とするにもかく

る地點には上器

多くの場合から

部分の地表面に の簡所と覺しき するのが妥當で ある。唯それ等

何等の遺跡的證

残された貝塚の位置に關する一形式として、この地方の遺跡に すかは猶多分に米知の問題を有する。ともあれ一聚落遺跡内に 跡内に於ける貝敷堆積地域が全遺跡に對して如何なる關係を示 述する機會あるべし。)の研究結果類推され得るか、或は今後と の遺跡の大規模な組織的發掘の結果に俟つより途がない。一遺 一大特徴の存することを指摘して置かう。

を案内された。 てゐる。忙しさうであつたが來意を聽いて快よく四箇の諸貝塚 主人の紹介で訪ねた。夏蠶が家の土間一杯にところ狭く飼はれ 阿波村大字四箇の素封家で貝塚に絲の深い坂本福晃氏を龜屋

してゐる。淸野博士に從へばこの遺蹟出土の土器は、此地方厚 と」を越えた反對側の斜面に同じく貝殻が散布して小貝塚をな 上には土器片その他遺物の散布すること極めて稀れであるが、 の廣さに土器片や鹹水産貝類の殼が散布してゐる。猶との丘陵 小丘陵の側斜面の中腹で丘陵の上端より中腹に亙つて幾十坪か 殻が散亂してゐる。卽ち大室貝塚である。とゝは東方に向つた 麓から左へ斜に丘を上ると路傍に柿樹畑や桑畑があつて白く貝 入した入江が今は水川となつてある。水田を北に越えて丘陵の 大室貝塚 大杉神社後方の坂道を下ると霞ケ浦から深く灣

物に種々の變化を存しその文化様式に差遣あると同じく、亦生 在する箇所が稀でない點である。 これ等の疑問に就いては各種貝塚を伴ふ遺跡(それは出土遺

わらず、玆にはそれを伴はぬ。しかも却つて彌生式土器片の散

活の環境様式內容等の變遷に應じて種別を生じてゐる。他日論

設 ケ 浦 行

(田澤)

亦殆んど前者と同一の系統に属するものである。塚に類似するものであつたらしい。土器その他遺物の種類等も

扱て上記の諸貝塚は何れも阿波村楽落の東南方に突出した狭 長な一小丘陵の側斜面部に點在集積されてゐるもので、しかも 野塚は出土遺物に徴すると略同一文化期に風したらしく推察 せられ、これを各貝塚が個々に獨立して存在した遺跡と考へる にはあまりに近距離に過ぎる。各貝塚を抱括する面積は聚落遺 いとでない。のみならず遺存狀態や位置、地域等から してこれを個々に切離して獨立した小居佳遺跡の相近接するも のと考ふるよりは、寧ろ一聚落遺跡としての群集貝塚と看做す のと考ふるよりは、寧ろ一聚落遺跡としての群集貝塚と看做す のと考ふるよりは、寧ろ一聚落遺跡としての群集貝塚と看做す と考へてゐたに對して、上述の見解を提唱された犀利なる觀察 とその高見に推服した次第であつた。

て誤り記されてゐる箇所が稀れでない。例へば下總國東葛飾郡に對する認識不足の結果、一つの遺跡が二ケ所以上に看做されなく、逐一とれを例示するの繁に堪えない程であるが、とれを個々の獨立した遺跡の如く誤認されてゐるものも亦尠くない。因みにこの種小貝塚の點在せる遺跡は、關東地方に於ける貝因みにこの種小貝塚の點在せる遺跡は、關東地方に於ける貝因みにこの種小貝塚の點在せる遺跡は、關東地方に於ける貝因

て記載されてゐるなどその著しい誤りの一つであらう。補の部にはこれを上本郷・明治神社附近及び戸張の三貝塚としが僅々一町前後の地域内に點在せるものであるが、同地名表追明村大字上本郷明治神社附近にある遺跡の如きは四五の小貝塚

設その他の堆積さる、場合は往々にして存在する。 り注目に値する。この丘陵斜面部に遺跡の特徴が著しくて上部 ぬと云つてよい。しかるに彌生式上器片が散在する事質はかな ゐる四半部には繩紋式土器片を初めその他遺物が殆んど遺存せ て民家が建
並んでゐる爲めに
哲態を
知り難いが、
如地となつて として背首し得ぬでもない。さりながら平坦なる上部を拾て」 はぬ以上直ちにとれに賛意を装し難いが、常識的には一の推論 **營んだと説いてをられる。果して農耕を營んだと云ふ明徴が伴** 大門・大室・所作等の如き皆等しくこの種の形式に屬した遺跡 遺跡の一特質として擧ぐべきであつて、後述の同村大字四箇の に於て稀に見る現象ではない。寧ろこの地方にある貝塚を伴ふ の平坦部にそれ等の證徴を認め難いことは阿波村附近の諸貝塚 を得ず貝殻堆積趾の上に住屋を營む場合、 の説明に至難である。地形上限られた地域に占居せし結果止む 殊更に急斜面を撰んで居住したとの見解を下すことはその事由 である。清野博士はこの點に注目せられて平坦部に於て農耕を 叉との丘陵上の平坦部はその東半が阿波村聚落の一部となつ 或は屋舎の廏趾に貝 しかしそれ

## 史前學雜誌 第三卷 第五號

る土器破片は薄手に属するものが多い。

龍貝貝塚 上久保貝塚の所在する丘陵は同貝塚から數十間の處で屈折して正東に向つてゐる。この屈曲地點附近の北側斜の處で屈折して正東に向つてゐる。この屈曲地點附近の北側斜の處で屈折して正東に向つてゐる。この屈曲地點附近の北側斜面上端部と更にその處から十數間進んだ側斜面の中腹邊に貝殼下、恐らく小貝塚の點在するものらしく推察される。上器類は半が、恐らく小貝塚の點在するものらしく推察される。上器類は十九人保貝塚出土のそれに類するものであつて貝殼の種類亦同様に力ない。この貝塚の現狀は地表に露はれた貝殼丼に土器片等の散布區域は狭少であつて、且つ斜面の上半が雑草に覆はれてゐる為めに遺跡の全域を明白に看取し難いた貝殼丼に土器片等の散布區域は狭少であつて、且つ斜面の上た貝殼丼に土器片等の散布區域は狭少であつて、且つ斜面の上た貝殼丼に土器片等の散布區域は狭少であつて貝殼の種類亦同様が、恐らく小貝塚の點在するものであつて貝殼の種類亦同様が、恐らく小貝塚の點在するものであつて貝殼の種類亦同様が、恐らく小貝塚の點在するものであつて貝殼の種類亦同様が、恐らく小貝塚の點在するものであつて貝殼の種類亦同様が、恐らく小貝塚の點在するものであつて貝殼の種類亦同様が、恐らく小貝塚の點を開発している。

の何物をも有しない制式に屬してゐるが內一基には空湟を存しも直徑數間高さ二間餘前後の小圓墳であつて、多くは外部裝飾に丘陵の尖端附近にも一基を造してゐる。とれ等の古墳があり、更貝塚のある反對側即ち南側斜面の上端に三基の古墳があり、更貝塚のある反對側即ち南側斜面の上端に三基の古墳があり、更計を設定の強力がある。猶丘陵上同意。與實際主式遺跡と古墳群 龍貝貝塚直上の丘陵平坦部分に

てゐる。

譯ではないが、此種の信仰が今猶當地方に行はれてゐると云ふ性病平癒祈願の爲めに性器を奉祀するものとして別に目新しい何五寸餘りの極めて寫實的に作られた石製リンガが二本石祠內上端附近に石神大明神と呼ばる、小祠がある。高さ約一尺五寸上端附近に石神大明神と呼ばる、小祠がある。高さ約一尺五寸上端附近に石神大明神と呼ばる、小祠がある。高さ約一尺五寸上端附近に石神大明神と呼ばる、小祠がある。高さ約一尺五寸上端附近に石神大明神と呼ばる、小祠がある。高さ約一尺五寸上端附近に石神大明神と呼ばる、小祠がある。



神

石

洞

例として記して置く。

蒙つた爲めに舊態を詳になし難いが、前記龍貝・上久保等の貝高の右側民家との間の崖に貝層の斷面を見ることが出來る。猶別の右側民家との間の崖に貝層の斷面を見ることが出來る。猶との石祠は僅かに殘された貝塚の上部に祀られてあつて、小

四

霞 ヶ

浦 行

(田澤)

め、 雨郡間の低濕地が陸地と化したのは、慶長元和以來諸處に堤防 赤松宗旦の「利根川圖志」に記されてゐる。又との香取・稻敷 と云はれてゐる。 を築き治水の功を修めて多くの墾田を開いた結果に外ならない こゝを上下する船が頗る難澁をきはめた處であつたことが

難い。

右の斜面は木立の下に雑草が繁茂 して 今 は遺跡の全般を究め 敷坪許り貝殻が露出してゐる。丘陵の上部は民家が建並び、

沚

との貝殻露出の大部分が嘗て清野博士等の發掘調査され

杉明神社 る丘陵上にある福田貝塚の所在地を指しつく正午過ぎ阿波村大 あつた。 氏の案内によつて上久保・龍貝・石神下等の諸貝塚を歴巡する 人平山敬治氏のことは同書に面白く語られてゐるが、私達も同 祀されてゐる。思へば便利になつたものである。艦屋族館の主 此處から再び乘合自動車で阿波村に至る。途中前方に起伏せ 上野驛から約六時間を費したと「日本原人の研究」に 大正十一年に清野・川上兩博士がとの地に旅行せられ | 々頭の龜屋旅館に훔く。兩國驛出發以來三時間許りで

た地域であると平山氏から敎へられた。貝殼が傾斜地に投棄さ

ことが出來た。

片器土の集採塚貝保久上

ある。 その他十數種の鹹水産貝類の殼が遺存してゐる。装面に散布せ ゐるが、<br />
直角の厚は五尺前後を<br />
第へるに過ぎないと云ふことで れた貝塚の特長として、その垂直摩は厚く一丈五尺にも及んで ハマグリ・シホフキ・サルボウ・アカニシ等を主として

貝塚巡りを始める。 く再び降雨がある。霽れ間を待つて大杉神社に参拜し、次いで て上久保貝塚に至る。 利根川渡船場で烈しい驟雨に遭遇したが龜屋に着いて間もな 上久保貝塚 丘陵の付根の邊にあつて北側斜面の中腹に十 社の東側から左へ坂路を下り途中右に折れ

霞 ケ 浦

行

ばれた、霞ケ浦西浦の沿岸阿波村附近にある諸貝塚の調査旅行を 君と共に、その昔江見水陰氏によつて石器時代のエルサレムと呼 私は八月下旬の數日間、甲野勇君を始め池上啓介・竹下次作の兩

られてゐるにかゝわらず、遺跡は畢竟遺物の出土地たるに止まつ ば、その結果は單に私共に或種の滿足を與へるに止まらないであ から僅少なりとも沓態を存せる遺跡を探索し調査を試み得るなら せるか否かは踏造の上でなければ明白にされぬ。若しこれ等の内 てゐたに過ぎない。これ等の遺跡が今日果して眞に全滅の姿を示 なる内容は明示されてからぬ。遺物の抽出的研究は從來相當遂げ 云へあまりにも著名であつた遺跡に比べて、遺跡自體の持つ正確 等の遺跡が遺跡の遺跡として顧られない感がないでもない。とは られ最も注目せられてゐたこの地方の遺跡も、今目では最早それ 嘗ては考古學の搖籃期に多數の人々によつて幾多の珍品が採掘せ

諸氏と共にその結果を發表する機會があるであらう。よつて今こ この調査の主なるものに就いては目下整理攷究中で、他日同行の つき等を書き連られるに過ぎない。云はゞ一種の備忘錄である。 こには不用意の間に、時々見聞の次第や種々なる印象、或は思ひ

山丘の麓を川流が屈曲して激しい水勢をなして流れてゐたが爲

徳川時代にも猶相當の川幅があつたらしく、

神崎明神社のある

消の流海と稱へられて潮晉騷ぎ立つた和銅の昔は姑く措いて、

あ

田 澤 金 吾

等の大河を合せた大利根の流として、私は遙かに對岸を見はる 他はなかつた。 の流域中特別に川幅の狭少な地點を渡船したのであつた。寝ノ まり奇異に感じられたので地圖を展いて見ると、 てゐたが全く豫想外であつた。しかし現實は正しく狹まい。 かすひろき川幅と、悠々として澱み流るる大河川の貌和を描い く隅田川の华にも及ばない程であつたのには全く意想外と云ふ 根川岸に至つて下利根川を渡船で越える。川幅が頗る狹くて漸 て佐倉線郡驛に下車した。 八月廿二日朝九時過ぎ兩國驛を出發してから約二時間餘を經 遠く上毛の奥地から流れ來て渡瀬・鬼怒・小貝 驛頭から乗合自動車で神崎附近の利 私達は下利根

Ξ

に成立した時代と考へられ、これ亦純鹹貝塚である。

がない(第三圖)。との結果から云へば、勝坂式の階梯に於けるた一袋程の破片中には、他の形式のものと認め得る顯著なもの

一袋程の破片中には、他の形式のものと認め得る顯著なものを三上器も亦白井貝塚と同じく、勝坂式であつて、私共の採集し 塚

塚と同一條件を備へて居る。共位置、貝類、土器に於ても一致一貝塚である。これを要するに、本貝塚は殆んど總てが白井貝

**井貝塚と同時代に併立して居つたものゝ様に考へらるゝ。** を見るのであるから、私共の得た結果よりすれば、本貝塚は白

(九月二十七日)

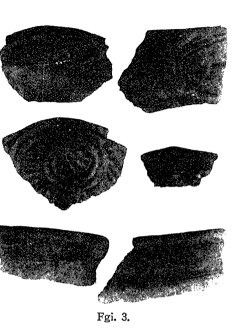
### アトランチスの行方

の存否論、肯定者のその處在地に就いても隘々である。獨り好事家の銌鑿に止まらず、古くから多くの學者によ 何處かの水底に、恰も龍宮の廢墟でも見る様に魚介の棲家と變り果てゝ悠久な眠りについて居るに相違ない。こ であつて、全號アトランチス研究號として居る。勿論純なる學術雜誌ではない。然し著名な研究者の一二が短か ナビア論もあればカナリー島説なども中々有力である様で、今日の所は全く見當がつかない。只人々から好奇の 眞面目な研究も續けられては居るが、未だトロヤの樣に誰れもが等しく認める樣な發見はない。西アフリカ、コ つても亦研究と搜索とのあとは斷たない。特に一部の考古學者は、シユリーマンのトロヤ發掘に刺激もせられて て寶在したのであるなれば何れに存したものか、共傳ふる所の如く天災のまゝに深く水底に沒し去つたとしても プラトンによつて始めて稱へられた、この敷寄の運命に捉へられたアトランチスの王國は何處にあるのか、果し いながら執筆もして居り、肩がこらないで面白く且つ獵斎的に內容が見られる。 話題として論議せらるゝのみである。其一例とすべきが本华八月のウラッへ(Die Woche; Hft. 35. VIII・1931.) ンゴー附近の探險で有名な獨逸のフロベニウスは、コンゴー附近と考へるかと思へば、他にアメリカやスカンジ 天山

下總香取郡神里村の貝塚(大山)

### 二 木內明神貝塚

が出來ず殆んど表面調査に過ぎない程度であつた。より概査したもので、こゝでは試掘濠すら完全に發掘すること本貝塚も亦、昭和二年十月四日、前祸の自井貝塚調査の午後



は便である。但しとの明神社西北側の臺上畑地には、表面殆んる。とゝは木の内明神社の西北側に當る故、この貝塚は搜出に及び西方の二方から二つの溪谷が奥入してきて居る 中間 に あ井貝塚からより以上に明に鞍部の臺上に位置して居り、東北方井貝塚附近の地形は、第一圖に概示 した 如く、白井貝塚と本貝塚附近の地形は、第一圖に概示 した 如く、白井貝塚と

を採集したことがある由であるから、若干の攪拌は受けたとするも、白井貝塚同様、猶多くの處女層の存するものがあると考へる。而して目下貝層を認め得る所は北斜面であるが、この斜面はかなり急であるから、これが為め臺上ではかなり深く表土を生じ、表面に認め得ない所もあるものと考へる。面して日下貝層を認め得る所は北斜面であるが、この斜面はかなり急であるから、これが為め臺上ではかなり深く表土を生じ、表面に認め得ない所もあるものと考へる。西斜面にも見設の散布する所があり、これも土地人の話では家作に採集して居る由である。地主不在の畑地であつた為め、掘ることが出来ずに終つた。この兩側の貝層が果して臺上で相接して居るとも思はれないが、兎に角、この兩者を併せて見れば、この貝塚も思はれないが、兎に角、この兩者を併せて見れば、この貝塚も用應な廣さを有するものと認めらる」。

とが出來なかつた。
とが出來なかつた。
とが出來なかつた。
とが出來なかつた。
とが出來なかつた。
とが出來なかつた。

これから見れば海岸線の狀態も全く白井貝塚と同一條件のもとフキが最も多く、カガミガヒこれにつぎ主體をなして居るから、貝類は、白井貝塚と同じで、露出貝層に於て、ハマグリ・シホ

土器は破片のみであるが、表面にも隨分大形片があり朱塗り

下總香取郡神里村の貝塚・(大山)

川町今日の標高が僅々一米二七に過ぎず、利根溪谷上流地方に容易に如上の貝類が採集し得たものと思はれる。特にこの小見地は猶出來で居らず、海岸線はこの白井附近に深く灣入して、地は猶出來で居らず、海岸線はこの白井附近に深く灣入して、まらず、より多く發見も可能ではあるが、一般的に純鹹貝塚たまらず、より多く發見も可能ではあるが、一般的に純鹹貝塚た



線の狀態復原に資して置く。良文村貝塚報告中にも述べて置いたが、繰り返して當時の海岸良文村貝塚報告中にも述べて置いたが、繰り返して當時の海岸於て沖積標高八米內外に於てすら鹹水貝塚の存する所は、前述

ける編年中期である勝坂式である。勿論大きく發掘したならば の一破片をも得た。これを一言にして云へば、關東繩紋式に於 他階梯土器も存するかも知れないが、私共の小試掘に際しては 體は勝坂式のみである。又この土器の示す特徴も、勝坂式のそ 層位的の變化もなく、表面採集と併せ見ると、少なくとも其主 共に幾何紋をも認められ、且つ廣義の所謂爪形紋も見らる」外、 れを發揮して居る。一例を舉げたなら、浮紋がよく發育し、大 形な把手と共に人目をひき、紋様分子には渦卷其他の曲線紋と 縄紋は粗で粒子大である。形は餘り變化あるものとも思はれな 雲母の混入するものがある。焼は稍々堅く、色は黑褐に赤褐を する以上、關東地方として一般的にこれ等の內容が整備せらる 也々あると共に同じ勝坂式と稱しても、そこに細分の餘地が存 交へて居る。尙との土器に就ても更に細部研究を行ふならば、 いが、破片のみで充分に知るを得ない。製作は所謂厚手であり、 るのであるから、この所暫くは單に如上の如き膨坂式に屬する ものであると云ふに止めて置かう(第二圖)。 」に於て、始めて本土器に就ても、 要するに本具塚は其位置より見れば豪上貝塚であり、 細論の適確なるものを生ず 又一種

塚である。
共に、又土器よりずれば闘東編年中期である勝坂式に屬する貝共に、又土器よりずれば闘東編年中期である勝坂式に屬するとの鞍部貝塚である。貝類の有性より云へば、純鹹貝塚であると要するに本貝塚は其位置より見れば豪上貝塚であり、又一種

に表土の狀態にも及ぼす所があるものと将へらる」 塚と思はれる總てが、 畑地であるから耕作によつても斜面、 特

認めらる」所に於て、 私共はこの具塚の南側斜面に於て、稍貝層の整然たる部分と 約一米平方程の試掘壕を穿つ見てた。と

> 自然石や石片などが混在して居ることで、この地方は一般的に、 而して漸く八五種の純貝層を掘つて下はロームを認め得た。 との試掘に際し特に氣付いたことは、貝層中に比較的多くの

この様な石塊が少ないに拘はらず、貝屑より比較的多く出土す

遺物としては單に土器のみであり、 は、 ることは、一度人爲に採集せられたもの いものが多かつた。其他の出土物として 1残骸とも思はれるが、 貝及び、骨類の自然遺物の外、人工 加工の痕迹は無

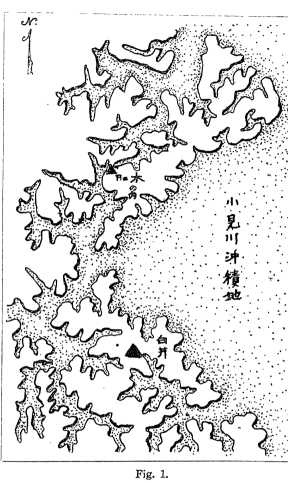
とて破片のみである。

自然遗物中、

獣魚骨は比較的少ない。

協しては本誌資料欄中に表示してある如 又嚴重な比較を試みたのではないが、 大なる差が見られなかつた。特に貝類と 北雨斜面に於ては、 土器に於て然りである。 出土の狀態も内容も 採集せる貝類に 南

**廣く發掘して見るなれば、** 堆積を見るのである。 産のみである。卽ち純鹹貝塚である。ハマグリ・シホフキが主 カガミガヒが相應に多く、殆んどこの三者によつて 勿論場所によつては、若干の相違もあり、 く私共の試掘點に於ては、 別項に表示して居る様な十三種に止 純然たる鹹水



層に達し、漸次貝量を増し、終に整然たる貝層に達した。との間 る時は壕中に作業して居る一人が半身埋沒した様な程である。 こは表土は約 五糎。 整然たる貝層は柔く崩れ易く、發掘中屢々崩落し、或 九度程傾いて居つたが、約五〇糎にして、混土貝

體をなし、

八

下總香取郡神里村の貝塚(大山)

# 下總香取郡神里村の貝塚

### 白井大宮臺貝塚

試みて居る際、一自を後述の木內明神貝塚と共に、宮坂•廣瀬• 共史前學研究所一行により、最初に良文村阿玉菜貝塚の調査を 大山の三名が概査したもので、ほんの試掘壕を掘つた程度に過 祕 を紹介し一つには、「ノート」の整理にもど思ふて概述して置く。 ぎないのであるけれども、兎に角一記錄として、本貝塚の一般 南約四粁にある。同町を中心として形成せらるゝ小見川沖積地 のみ見れば、共位置は利根川右岸の沖積地にある小見川町の西 を包む一洪積臺上にあり、一小溪谷の稍々錯雜せるものを隔て は 東北に営る對岸臺上には阿玉臺の諸貝塚を望んで居る。本貝塚 南方二粁に木内貝塚を見、又小見川沖積地約五粁を距て 」、 本具塚は昭和二年十月四日に調査したものであつて、當時私 本貝塚附近一般の地形に就ては,旣に良文村貝塚區貝塚(本 一の五)に於て略述してあるから省き、本貝塚附近に就て 白井の部落南側に連る獨立標高四四・八の存する豪上にあ

つて、西、北、南の三方向より各小溪谷の谷頭が夫々貝塚に近

大

Щ

柏

く存し一種の鞍部を形成して居る(第一圖)。

地表面並に道路によつて作られた斷面から見ると、西南側と北側の兩者に多くの具殼集積せる部分を認めたけれども、土地の人々の話によると、表土の甚だ深い部分があり、深い所では、介充八至八尺の表土下に貝層の存する由であるから、表面や一部長殼の採集をしたことがある由であるから、一部は更に攪拌を受け、或は所謂見掛け倒しかも知れないが、工事用として屢々同別の採集をしたことがある由であるから、一部は更に攪拌をでは、環に此種貝塚としては相應な面積があるものと云ふより中し様がない。又この地形が述べた様な鞍部狀をなして居るから具層の一部も斜面上に存する關係上、土地の人々の云はれるら具層の一部も斜面上に存する關係上、土地の人々の云はれるら具層の一部も斜面上に存する關係上、土地の人々の云はれるら具層の一部も斜面上に存する關係上、土地の人々の云はれる。

-Li

その分布は多摩川以西より東北にかけて存在する。

關東の奥羽海手式上器はその型式が奥羽の奥羽海手式上器の前半期の物と一致する。 關東の奥羽海手式上器は奥羽の奥羽海手式上器に全く同一ではなく酷似又は類似してゐる。

果して然らばこれ等の諸點は如何なる理由の下に起つた現象であらうか。(未完) ある時期と關東薄手式土器のある時期とがほど接近した時期にある事、(ハ)からそれが地理的にも接近を認めらるゝ事等である。 ない事が推定され、(ニ)からは奥羽よりそのまゝ關東へ將來せられた物でない事。(ロ)及び(ぉ)から奥羽に於ける奥羽游手式土器の 更に右の特徴を基本として私は關東の奥羽薄手式土器の本質を窺ふならば、(イ)からはそれが關東に於て獨自の發達を遂げた物で

## 所謂龜ケ岡式土器の名稱

「羽奥薄手式土器」なる称呼が最も穩常と考へるので之を用ゐる事とした。 ほ「奥羽薄手式」の名稱も既に一部の人には稱へられてゐるが、自分は現在の所說に對し該式土器の性質上この 勇氏等は「陸奥式」を踏襲され、山内清男氏は「龜ケ冏」に從ひ更に之を「大洞式」AB等々に細別して居られる。な 士の用ゐらるゝ「出奥式」喜田博士の「津輕式」、又松本博士は「獺澤式」及び「宮戸式」と称し、八幡一郎氏及び甲野 ケ岡『陸奥式『奥州式』「奥羽式』等と稱せられたが、近來特に還種土器を研究せられてゐる諸士の間には鳥居博 が少なくない。今大體現在迄に提唱せられた該式土器に對する名稱を舉げて參考に供しよう。先づ古くより「龜 所謂「奥羽薄手式土器」の名称に就いては、從來諸先輩間に各種の假郁が與へられ、初學者をして惑はしめる點 (天場)

に關東に於ける奥羽游手式土器は大體多摩以東より北方にかけて存在せらるゝ事をほど推察し得るのである。 器は存在するが奥羽薄手式土器の伴出は極めて少ない。卽ち薄手式土器の最も盛行した地方に於てのみ之を見られる樣である。 **方上野方面への連絡が認められる。** 遺跡はその分布圏内を東京灣附近から東北にかけて有して居り、殊に武藏・下總・常陸地方がその最も濃密な地域であり、 に於て下降する薄手式土器と伴出する事がほゞ鰤言し得られるのである。次に之を水平的觀察に徴すると,以上の薄手式土器主體 に

属する

土器を

主體と

する

遺跡に

伴出し

、 類に相當する。 瀕に、常陸國稻敷那椎塚貝塚及び福田貝塚等の土器は第二類、武藏國北足立郡安行貝塚や南埼玉郡眞福寺貝塚等出土の土器は第三 進步を來し,文様に於てはやゝ簡單化せらるゝに至る物とが存してゐる。武藏國橫濱市下末吉貝塚や三澤貝塚出土の土器等は第 を漂はしてゐる物と、更にそれが洗練せられ游手式として獨自の發逹を示す物と、次に一層の變化を來してその製作技術に於ては 器に堀内式とか安行式とか呼ばれるのはそれ等の事質から起つた便宜的假稱である。 極めて粗雑に之を要約すれば、 而してそれは又ほど相對的年代順をも示してゐると考へられる。奧羽渉手式土器出土の遺跡は右の中第二、第三類 遊手式上器と呼ばる<物の中には形態・文様等になほ重厚な感を有し、 一面厚手式上器の臭味 從つて奥羽海手式土器の伴出も同一の地域内に限られて居つて、多陸川以西に於ては獅手式土 殊に最後の第三類に伴出する例が多い。即ち關東に於ける奥羽薄手式土器は相對的年代 その詳細は前述諸氏の精緻な研究に全部 更に一 故

態・文様等から主として奥羽地方に於ける奥羽游手式上器の前半期の型式に相當する物のみである。以上の諸事實から關東に於け 態に於ても素地に於ても若干の隔りを有してゐる。 に甲野氏も指摘せられた如く,鬬東の奥羽游手式土器は奥羽地方の奥羽游手式土器と全く同一な物は殆んどなく,文様に於ても形 きである。 い物でも文様に於て差異を認むる物が多い。卽ち關東の奥羽薄手式上器は奥羽の奥羽薄手式上器と酷似义は類似を有するといふべ る奥羽薄手式土器の有する特質を列擧すると、 次に關東に於ける奥羽避乎式土器と、奥羽に於ける該式土器とはいかなる類似と差異を有するであらうか。この點については已 又之を前述奥羽に於ける奥羽薄手式上器の型式と對比する時は、 又文様に於て殆んど同一であつても素地の粗鬆な場合や、 山内氏の説かるゝ如く關東出土の奥羽渉手式土器は形 形態に於て殆んど近

(p)(1) 關東の奥羽薄手式土器は必ず薄手式土器と伴出する。 奥羽薄手式土器伴出の薄手式土器は、 相對的年代に於て中期以後の物である。 それのみの單獨遺跡がない。

關東に於ける奥羽薄手式土器(上) (大場)

作された種々の事例が存し、 數へらるゝ青森縣三戸郡是川村中居の遺跡に於いて、明かに鐵器の鰤片が發見され又その木製品中には確實に金屬器を使用して製 土器主體の遺跡の或物は純然たる石器時代のみでなく、所謂金石併用時代以降の物であつたとの憶測は甚しき誤りがあるまいと考 於いて占むる位置は自ら想像に難くない。卽ち薄手式土器其他に比して和當に和對的年代の下降する物である事は殆んど否定し難 程が土器自身の變遷によつても明かに窺ひ知られるのである。右の現象を綜合するならば、奥羽薄手式土器が縄文土器の編年上に は漆の如き塗料を施して、質の堅硬と器面の光澤とを闘つた物すら存する。卽ち土器全體を通じて甚しく整美の感を懐かしめ、 面全體に文様を施す事も行はれた。朱の塗附も屡々用ゐられ朱を以て文様を描いた所謂彩文上器も決して稀ではなく、或物に於て い觀察であらう。なほ之を他の方面から見てもその推定は同様な結果を見る。最近多數の木器漆器等を出土して顯著な遺跡の一に には實用を離れた品の存在をさへ起させる物が多い。故にそれ等の事實は繩文土器の極度に發達を遂げた時期に於ける作品であつ その背後には終末が近づきつゝある狀態を示す事を意味する。事實に於て是等奧羽薄手式土器は漸次退步し、形式化さるゝ道 又その他の遺跡にも斷片的ながら金属器の存在を認め得らるゝ事實に遭遇してゐるから、奥羽薄手式

問題の解決に先立つて攝東地方の奥羽海手式土器に對して瞥見しよう。 盛期から終末期の状態を示し、遺跡が南から北へと漸進的に分布し、且つ津輕海峽の前後に於て終末を遂げて居り、 品を他に見ない等であつて、そこに奥羽薄手式土器及び之を伴ふ遺跡の文化的性質を暗示する物ではあるまいか。 如上の諸點が奥羽薄手式土器及び之を伴ふ遺跡の特徴として大體承認せられる。要約すれば土器それ自身に於ては繩文土器の極 しかし私はこの 之に類似の遺

、得られる。

# | 關東地方に於ける奧羽薄手式土器

ては數型式に分類せられて、恰も前述山內氏の龜ケ岡式土器の變遷に於けると同様な狀態が認め得られるのである。近來薄手式土 奥羽薄手式土器を伴出する遺跡は、 關東地方に於ける奥羽薄手式上器の發見は相當の量に達してゐる。しかしそれ等は何れも薄手式上器に混在して發見せらるゝの 未だ奥羽地方に於ける如きそれのみの土器を主體とする單獨の遺跡としての存在は認められない。而して關東に於いて **殆んど薄手式土器を主體とする遺跡であるが、等しく薄手式土器と稱せらるゝ物も、** 最近に於

# | 東北地方に於ける奧羽薄手式土器

從つてその極盛期から終末期に亘る物を出土する遺跡が多い様である。例へば關東に最も近い宮城縣方面の遺跡は、關東方面に見 が、又之を水平的觀察によれば、該式土器出土遺跡の分布が、奧羽地方に於いても南部に璥く北部に濃く、又北部津輕方面に至るに 部の遺跡に於ては明かに層位的に變遷の跡を辿り得らるゝ個所があつて、その遺跡自身に於いて漸遷した事實を擧げる事が出來る れた所に譲つて省略するが,一言にしていへばその相對的年代の占い物は製作・文様概して精密,形狀亦婉曲不規であるが,終末 類せられてゐる。私の具有する貧しい資料によつてもその大體は朧氣ながら窺ひ知られるのである。その詳細は前述專門家の說か 言ふ迄もない。旣に松本博士並に前述山內氏によつて詳細な編年が試みられてゐる。卽ち形態・文様・製作等の點から數型式に分 進んで多く分布し、その變遷も亦同様の狀態を示す事がほど推察し得らるゝのである。因みにそれは更に北進して北海道にも存在す に近づくに從つて製作文様何れも粗にして簡、形狀亦形式に隉する傾向がある。而して之を遺跡の垂直的觀察に徴すれば、その一 であり、鉢よりも壺及び皿が著しく發達し、圓底が屢々現はるくに至り、又文様に於てもその器形に相應して横に連續する物を主 式土器は奥羽地方に於いて南方から北方に漸進しつゝ獨自の發達を遂げた石器時代の一時期に於ける繩文土器と言ひ得ると思ふ。 感を呈してゐる。勿論千島。樺太にも又海を越えて西比利亞方面にも現在に於ては連絡すべき遺物に接しない。故に重ねて奧羽游手 るが、現在に於てはそれ程深く侵入した事實が認められぬから該式土器遺跡は津輕から北海道の南部附近に於て終末を遂げた如き 之に對して奥羽薄手式土器出土遺跡が反對の分布狀態を見るのである。卽ち奥羽薄手式土器の遺跡は大體の傾向として南から北へ る薄手式土器及び厚手式土器を出土する遺跡が相當に多いが、岩手縣に入るとそれ等は漸次減じて青森縣に入れば愈々僅少となり、 盛期から終末期の狀態を示してゐる。卽ち關東地方に於いて盛行した游手式土器と對比するならば、その形態に於て小形且つ婉曲 とし、且つ局蹐せられた器面に洗練せられた文様を盛つた爲に、文様の壓縮が見られるに至り、 且つ薄手式土器に多く見られない底 東北地方に存する奥羽游手式上器は、 次に日本石器時代に於ける奥羽遊手式土器の位置はどうであらう。何人も指摘する如く、その形態・文様等から縄文土器の最極 確かに一時期を割して發達を遂げてゐる。然し突如として同地方に發源した物でない事は

薄手式土器及之に伴ふ同種遺品は、奥羽に中心を有した一文化の南漸滲透による現象とせらるゝものであらう。 れてゐるのは甚だ遺憾である。然し大體の所說は前述の序說に於て窺ひ得らるゝ樣である。卽ち關東及中部地方に於ける奧羽 最初に示されたプランによると、なほ「諸資料を出す遺跡の性質「關係文献」「諮資料の有つ意義」等の最も重要な部分が殘さ 明と、それが奥羽式遺物との類似點を克明に列撃せられた。不幸にして未だ完結を見ず、資料論も土器と土偶のみであり、 名づけたと述べ、その資料として關東地方及び中部地方の各遺跡より斷片的に發見せられた土器及土偶の個々に就き詳細な說 は單なる緣邊的波及を見たに過ぎないから、それが奥羽地方から關東地方又は中部地方へ多少滲透した意味を以て「南擲」と

(c)山內淸男氏は昭和五年五月發刊の雜誌「考古學」第一卷第三號に「所謂龜ケ岡式土器の分布と繩文式土器の終末」と題する長 地方の土器型式を示すものであつて、直ちに之を奥羽文化南漸の如き一方向的影響とのみ解すべきではないとせらるゝのであ 認めると說き最後にその現象の由因に就いては、龜ケ岡式土器が奥羽に於て行はれつゝあつたと略同じ頃に於ける關東及中部 の物は何れも奥羽に於ける龜ケ岡式土器の前半期に位する物のみであり、中部地方の物には同式土器後半期に當る物の存在を の變遷から六型式に分類されるとし、次に關東及び中部地方に出土する同式土器の個々に就いて比較した結果、關東地方出土 **論文を掲げられてその管見を披坯されてゐる。氏は所謂龜ケ岡式土器の本態は如何なる物かを詳述され、製作・形態・裝飾等** 即ち氏の所說は奥羽も關東又は中部地方も同一時期に於ける同一現象の示現であるとせらる」様である。

小異であり、 以上の外にも右に對する所論を提唱せらるゝ方々は多數に存在する樣であるが、その多くは如上の三說中に屬し又はそれと大同 或は未發表の物であるから、私は右三說を現在に於ける關東地方出土の奧羽薄手式土器問題の代表的論篇としたいと

考へてゐる。

る缺陷の存在を有するものではあるまいかと考へるのである。故に私は全く別な立場からその驥尾に附して愚論を開陳し、些か參 存する事質であつて、 である。それは如上専門家の所述が何れも同様な資料に基き、相當の點迄共通點を有して居られながら結論に於て相答れない物の 立つた精緻周到な所説であつて、自分は何れも之に對して同様に敬服の念を有してはゐるが、同時に又同樣に疑惑をも禁じ得ないの さて上述の三説即ち甲野氏の奥羽文化摸倣説と八幡氏の同文化南漸説及び山内氏の同文化併行説は、何れも確固たる基礎の上に そとになほ攷究すべき餘地が存するのではあるまいか。卽ち敢て過言を顧ないならば以上の三說には共通す

# 關東に於ける奥羽薄手式土器 圧

# 現在に於ける關東出土の奧羽薄手式土器論概要

大

場

雄

關東地方に於ける或る時期の石器時代遺跡から、東北地方に最も發達し分布せられた繩文土器に酷似した物を發見せらるゝ事は

明かな事實である。この現象を如何に解釋すべきかは日本の繩文土器研究上輕々に附する事の出來ぬ問題であらう。故に先人の之

に對する管見亦夙に存してゐるが、就中鳥居博士の所論は頗る明快であつて、卽ち奧羽薄手式土器の關東地方進出とせられてゐる。

爾後縄文土器の研究漸次精緻を見るに至り、最近に於ける新進研究家の所說は左の域に迄進歩を見るに至つた。

(4)甲野勇氏は昭和三年六月發刊の史前學會小報第二號「埼玉縣柏崎村眞福寺貝塚調査報告! 中に於て、同貝塚から發見せられた

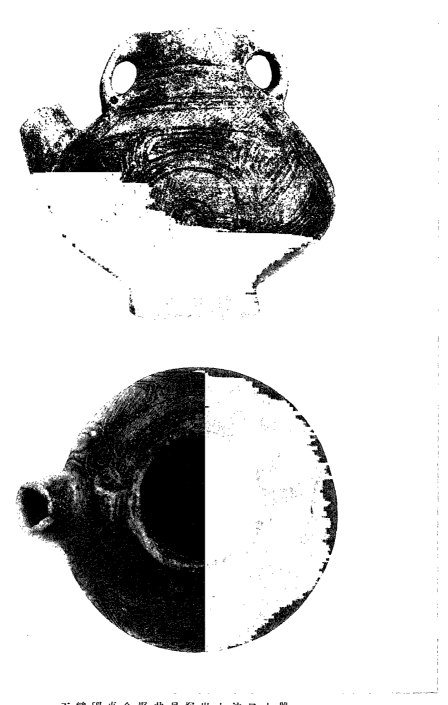
若干の奥羽薄手式上器に對して、同貝塚發見の多數土器片と比較し、紋様其他に於て類似を認め得るが、なほその間甚しいギ ヤツプの存在する點と、又奥羽薄手式上器への過渡的作品の發見せられない事、及び該土器が紋様のみは奥羽薄手式であつて は奥羽式文化の或る階梯と平衡すると説かれてゐる。卽ち奥羽薄手式土器の存在を奥羽文化の影響によつて生じた一の文化現 も土質は疎鬆であり繩紋も亦粗大な點等から、此等の作品は旣成文化所産品の摸倣とすべきが妥當であらうと述べ、更に同書 |結言|| 條には右の事實から當時東北地方に於て發展した奧羽式文化の影響が本貝塚に波及したであらうとし、本貝塚積成期

(6)八幡一郎氏は昭和五年一月發刊の雑誌『考古學』第一卷第一號誌上より引續き同誌第三號に亘つて「奥羽文化南漸資料」と題

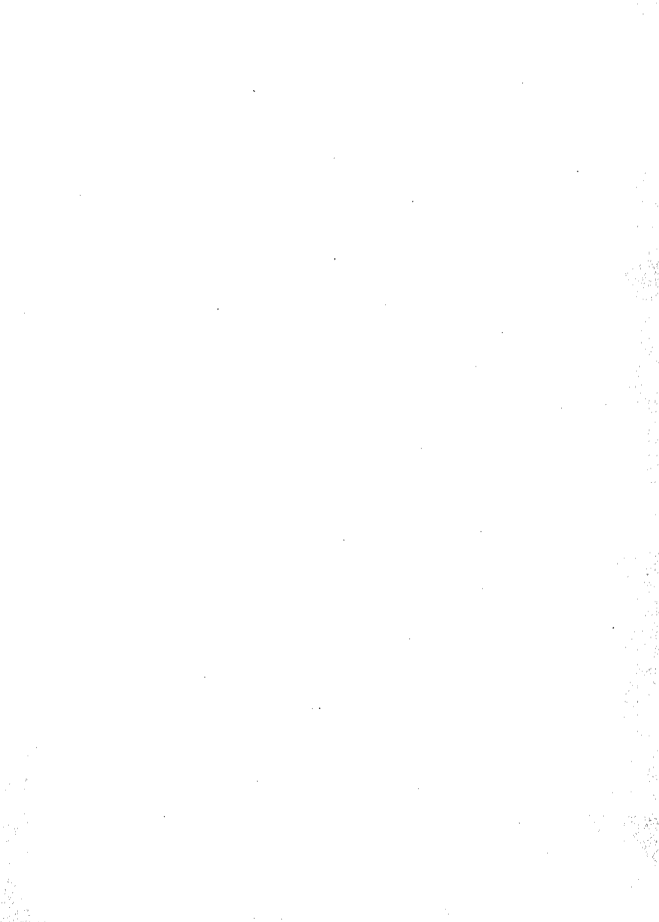
ふ諸種遺物に依つて示現せらる」から之を特に奥羽文化と略稱し、それは終始奥羽地方を中心として推移し、その隣接地に との問題に對する研究方針及びその方法を說いた。氏は奥羽地方石器時代の一時期に於ける文化が奥羽薄手式土器及之に 象であるとせらる」のである。

關東に於ける奥羽華手式土器(上)(大場)

			,
	,	,	



下總國東金野非貝塚出土港口土器 Ausgussware aus dem Muschelhaufen von Higashi-Kanenoi beim Dorf Kawana, Prov. Chiba.(I.Kohno S.241)



五 口 良 澤 口 編 川 川	口良澤口	折本貝塚に於ける愍穴の發見 (F·k)	圖版說明(甲野)	アトランチスの行方 (大山)	所謂龜ヶ岡式土器の名稱 (大蝪)	餘白錄	新	會報	有孔猪牙の土俗品	武藏小豆澤貝塚表面採集の馬齒直	<sup>哺</sup> 乳動物菌牙の變異に就いて   附貝塚出土の鹿の齒牙の變異に就いて水	木內明神貝塚採集の貝類大	白井貝塚採集の貝類大	装飾付磋の一新例
	輯								П	良	澤	巾	口	口

#### 次 注口土器

佛領印度支那	横濱市神奈川	<b>貝</b> 塚 鎖	霞ケ浦	下總香取郡神	關東に於ける	圖版第一二 下
領印度支那の石器時代 第二回	濱市神奈川區篠原貝塚調査小報松	談 一甲	行	▼郡神里村の貝塚大	關東に於ける奥羽薄手式土器 上大	下總國東金野井貝塚出土 注口土器
/ / ! ヱ	下胤	野	澤金	巾	場響	
ル逃…三	信:完	勇:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	吾:	柏	雄 : 一	

樋

口

澍

之…壹

頁

次

郎…崇

口

淸

之 : <del>三</del>

資

料

北九州石蓋式土壙に闘する一資料…………………………森

# 史前學雜誌

第三卷 第五號

七 六 五

本會ヲ史前學會ト名付ケル本會ヲ史前學會ト名付ケル本會ヲ史前學會ト名付ケルニアル本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレー本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレー本會ヲ史前學會ト名付ケルニアル 本會ノ趣旨ニ数 1圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以||教成シ年額金五圓ヲ前納スル|

DU

終身 遞年

杉宮大 山坂山 靐 榮光 男次柏電 話 岡田北甲山 田澤條野 野 二 王 義金憲

八

發

行

即

株束

式京 者

會市

開 田

明

一 東表

京猿

業町

所二

社神中

<sup>奶區</sup>村

營樂修

發

京府豐多摩郡干

岡

-駄ケ谷町で

穩田九番地

東京府豐多摩郡千

穩

田

-吾政勇番曾

發

計

事

籄

岡神

振電

田

脳

所

東 京 TÍ

替語 北 甲 京田 賀 \*= NJ 七七六七 四 \_<del>-</del>t 畓 九五 羅際 地 壆 會 H 則

史 前

V = 關連

包括す。

寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、

之に

選する

詂

學

投

稿

规

定

寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る

に限り之を返還す

原稿は返還せず、

但し寫真、

圖表等は 豫め申出であるも

O

=

以テ終身會員ル省ヲ以テ會 催 ス

べし

寄稿の別刷は豫め申込みある場合に限り、

當分所要部數

寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に應ずることある原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし

**置費及び送料を申受け需に應ず** 昭 昭 和六年十二月十五日發行 和六年十二月十二日印刷

價 -駄ケ谷町 册一圓郵稅四 元 形 地 柏

錢

#### 就 學 前 史

號五第 卷三第

行發日五十月九年六和昭

會學前史

#### Sonderausgabe

VON

#### Zeitschrift für Praehistorie

(SIIIZENGAKU-ZASSHI)

3 BAND 6 HEFT 1931

VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE CHRONOLOGIE DER JÔMON-KULTUR DER STEINZEIT IM KWANTÔ (MITTEL-JAPAN)

VON

KASHIWA OHYAMA MITSUJI MIYASAKA KEISUKE IKEGAMI



Oktober

1933

TOKIO

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU--KWAI)

9. Onden, Aoyama Tokio,



#### Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai," (Prachistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgehiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
  - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
  - 9. Onden Aoyama Tokio Ohyama Institut für Prachistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama
Isamu Kohno
Keisuke Ikegami

Sueo Sugiyama
Kingo Tazawa

#### VORLÄUFIGER BERICHT UEBER DIE CHRONOLOGIE DER JÔMON-KULTUR DER STEINZEIT IM KWANTÔ

(MITTEL-JAPAN.)

TEIL I (auf japanisch)

von Kashiwa Ohyama Mitsuji Miyasaka Keisuke Ikegami

Ich habe diese Arbeit bei dem Congrès des Préhistoriens d'Extrême-Orient, 1932. Hanoi (Französisch Indo-China) im deutschen Sprache veröffentlicht. Daher gebe ich hier kein Résumé; aber dieser japanische Bericht ist ausführlicher als der in Hanoi veröffentlichte. In diesem Heft berichte ich mit meinen Assistenten zusammen nur den ersten Teil, der vor allem aus Einleitung, Methode und Verlauf und Ergebnissen der Untersuchung besteht. Den übrigen Teil, nämlich Kultur-Merkmale wird I. Kohno im 5 Band Heft 6 (November, 1933) dieser Zeitschrift veröffentlichen. Nach Kohnos Veröffentlichung werde ich beide Teile stark vermehrt unter dem Titel "Ergänzter vorläufiger Bericht übor die Chronologie der Jômon-Kultur des Neolithikum im Kwantô (Mittel-Japan)" auf deutsch wahrscheinlich im nächsten Jahre veröffentlichen. (K. Ohyama)

#### ANMERKUNG

Diese Heft gehört zum 3. Band (1931). Wir haben seiner Zeit nur 5 Hefte herausgegeben und ein Heft für eine chronologische Arbeit reserviert. Mit diesem Heft ist also der 3. Band abgeschlossen.



Ξ 几 六 Ŧî. 八 七 本會員ニ準ズル 本會員ニ準ズル 本會員ニ準ズル 本會」調査並ニ研究旅行、講演會及展覽會ニ出席シ、本會」調査並ニ研究旅行、講演會及展覽會ニ出席シ、本會」調査並ニ研究旅行、講演會及展覽會ニ出席シ、本會小職分費料圖書等ヲ使用閱覽スルコトヲ得ル 本會「觀名」幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要 ・本會・製名」幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要 ・本會・製名」幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要 ・本會・製名」幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要 ・本會・製名」幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要 ・本會・製名」幹事ヲ置キ、本會ノ會務ヲ執ル(將來必要 ・本會・期充前專研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ 本會・期充益ニ研究旅行、講演會及展覽會ニ出席シ、 本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 、本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 、本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 本會ヲ目的ハ史前學研究ヲ主體ト本會ヲ史前學會ト名付ケル 員トシ金武百回以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ贊成シ年額金五回ヲ前納スル者ヲ以テ會 史 前 壆 計 事 會 Ħ 池杉大 則 上叫 壽山 啓榮 介男柏電 話 セテコ 田甲山 岡 澤野二 レニ 田 二 五 義 金 吾勇番 べし 包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 實費及び送料を中受け需に應ず に限り之を返還す 昭 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、 寄稿者の希望に依りては内容に闘し和談に應ずることある 原稿掲載の先後は編輯者に一任された 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 昭 和八年十月 和八年九月 稿は返還せず、但し窓真、 發 豥 査 行 投 所 所 干 稿 Æ. 發 編 即 H H 規 輯 脧 即 行 東 株東 行 刷 定 者 京 京 京 京定 īlī īļī 市 會市 **圖表等は豫め申出であるもの** 澁 澁 社神中 岡神 谷岡 谷大 田 開 郒 區 區駿 田 振電 明 穤 定第 之に闘連する諸學を 替話 堂<sup>區</sup>村 田 田 價三 東京コニ 河 一里五一卷第六號 一 東 丁 丁 営分所要部数の 斖 京猿 M 日義 小 營樂修 目 七七六七 九 九 ノ八 業町 番 番 十代 所二 地 錢 册

考 備	H.	li. J			N.T	T.N	N.T	
- VHI	2.	1.			ω	2	÷	
3. 昭和六年七月以降 2. 純然たる獺生式遺	Ii-L. 2	Ii-L. 1		VIII	N.T-L. 3	N.T-L. 2	N.T-L, 1	
一十七月の別生の別生	同	昭		飯	同	同	昭	
	年同日	昭和三年二月三十日	1 同	沼	年 同	年同日	昭和三年十一	1 同
皮夫々其悪 食により、含ます。 貝塚にある	月同日		左 岸	溪	年间几二十八日	年同月二十九日	<u> </u>	左岸
共都度夫々共番號を改む。この調査により、増補せらる、貝塚の試験を含ます。	ノ山貝塚坂同縣同郡同村鴻	沼村崎房	(結城丘陵)(Ii-L)	谷(Iinuma I	百戶·間田 同縣同郡同村	伏木•青木 同縣同郡森戶村	島町金岡 茨木縣猿島郡猿	(猿鳥丘陵)(N.
※の溪谷別番號は本表番號の次敷より始め、	台端及斜面	面積小。 る上三ケ所。各	C)	Tal = Ii—T)	所。各面積小。	續す。面積大。	台上。面積小。	(N.T-L)
本 表 .	主	純			純	純	主,	
番號の	淡	淡			椒	淡	淡	
次數より始め	部分あり						<b>默魚骨多</b>	
	蓮	蓮			諸蓮	勝	大	
號を	田式	田 光			磯田 犬式	坂式	森式	
番號を變更せず。細	摩打石斧					打石斧	石 皿 片	
細位番號は谷奥よ		あり より 見殻密着せ カルシュームに			少出土文化遺物僅	eaggages and a second		

	O.T 24.   O.T-L.II.	O.T 23. O.T-L.II.	O.T 22. O.T-L.II	O.T 21. O.T-L.II.	O.T 20. 0.T-L.II.		O.T 19. O.T-L.I.	0.T 18. 0.T-L.I.	O.T 17. O.T-L.I.	O.T 16. O.T-L.I. 7	0.T 15. 0.T-L.I.	O.T 14. O.T-L.I.	O.T 13. O.T-L.1.
VII	O1	4	ω	2	<del></del>		10	9		7 垣	6 同	55	4 同
中 利 根	同年同月十二日	同 年同月十九日	同年同月同日日	同年六月十五日	昭和五年七 月 三 日	6 同 左 岸	同 年十一月六日	同 五年十月二日	华间月十七日	年间月二十四日	六年四月二十八日	五年十月十三日	年 同月十五十
· 谷 (N	明村上本鄉	新井同郡同村	ケ崎北道合	八ケ崎貝ノ鼻同縣同郡高木村	幸田同縣同郡小金町	共二(下總臺)	野々下屋敷	鮨ケ崎 岡縣同郡 同村	三輪野山岡縣同郡流山町	上具塚郡同村	上新宿岡縣同郡新川村	山崎同縣同郡梅里村	野田中野・
(Naka-Tone Tal	42 <sup>1</sup> °	外面上。面積甚	<b>面積小</b> 名	纪十°	一 一 一 位 は 五 ケ 所 の 各	) (0.T-L.II)	面積中。	面積中。	ケ所。各面積中。 台上及斜面、四	積大。 お上及斜面に馬	ケ所。各面積中。台上及斜西、四	積大。 台上及斜面。面	台上。 随程中
= N.T-T)	純	純	純椒	純	純		主淡	純鹹	主鹹	淡鹹	淡鹹	主主 淡鹹	あり流
I)	默魚骨小	3		魚獸骨骨多小、	多既魚骨稍				<b></b>			八 代 十 部 分 、	骨
	勝坂式	大森式	遊田	大森式	遊田式		大森式	大森式	大森式	大森式	大森式	大勝 森坂 式式	勝坂式
	製骨 錘器、 土				斧小 形 際 石	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	朱塗耳飾		打石棒酸片	皿頭木 片胴兒 片土 石偶	授 5 年 6 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	り淡水骨器を	川鍾三綱
	明治神社の内外	の残存せるもの		森林内	一部は人家中に		<b>上器</b> 片多		上器片多	概して且層下部	土器片夥多	にす。淡鹹集積地を異	諸磯式を出土す

O.T 12.	0.T 11.	0.T 10.	1	OT. 9.		0.T 8.	O.T 7.	0.T 6.	1	0.T 5.	0.T 4.	O.T 3.	0.T 2.	0.T 1.
0.T-L.I. 3	0.T-L.I. 2	0.T-LI 1		0.T-R.III. 1		0.T-R.II. 3	0.T-R.II. 2	0.Т-R.П. 1		0.T-R.I. 5	0.T-R.I. 4	0.T-R.I. 3	0.T-R.I. 2	0.T-R.I. 1
同同	同	 昭 和		昭和		同	同	大正		[ri]	[ii]	同	[ri]	昭和
年五月八日	年六月五日	4六年七月三日	5 同 左 岸	五年五月八日	3 同 右 岸	华 同 月 同	年 同 月 同	大正宝年二月十六日	2 同 右 岸	华间几十二	月間	年 同 月二十 日	年 同 月 同 日	昭和三年九月二十二日
清水高郡野田町	岩名	光院村築比地祭	共一 (葛飾丘陵)	安行村領家猿貝	共三 (鸠谷支丘)	黑谷縣同郡同村	木曾良和和土村	岩槻町太田 埼玉縣南埼玉郡	共二 (岩槻支丘)	上町駅同郡同村	梅木卷卷思特表慈思特	怒思寺月讀社	下手耕地野中	帝 長 思 寺 村 裏 窓 思 君 村 裏 窓 思 君 和 裏 窓 思 君 れ
台上。面積廣大。	台上。面積大。	積 稍 大 。 面		面積和小。各	) (O.T-RJII)	台上敷ケ所。各	古上。	47	) (0.T-R.II)	台上。	台端。	₹± +;°°	台端。面積小。	斜面上°面積小°
主	主	主	-	主	-	走	±.	Æ		純	純	純	純	純
淡	淡	鹹		淡	i	孍	鹹	鹹		鹹	織	縅	戯	淡
魚人骨齒、	竹竹	魚骨稍多		人骨破片		1		4	-; -: 		and reference over the			默竹夥多
大	大	大	-	大		諸道	進	不	-	運		遾	ři	大
八森式	森式	森式		森		刊频	H	明	!	川大		田 :	· 政	森
土偶耳飾、		-					角器	血摩 採名 集器 表		1		and the second second		
土器片多				上器片多	La a superior and		村落内にあり	資料不充分		人家中により		學外目的にて發		上器片多

		F.T 5.	F.T 4.	,	F.T 3.	FT. 2.	FT. 1.			M.A 17.	M.A 16.	
	VI	F.T-L. 2	F.T-L. 1		F.T-N. 3	F.T-N. 2	F.T-N. 1		VI	M.A-Ni- N.T-L. 2	M.A-Ni- N.T-L.	
1	B 奧	丽	昭和	2	同	同	昭和二	1	A 古	同	昭和	2
<b>同</b> 右	東	年间月二十六日	昭和三年十月二十五日	同左岸	年十一刀一口	年同月十七日	昭和三年十月十一日	1 同 北 奥	利根	年同月廿二日	昭和三年九月二十三日	同 左 岸
其一(慈恩寺支丘)	京灣(〇	町篠台 郡同町元	國寺裏)   開宿町元町(恩   日本東縣東葛飾郡	(葛飾支丘)(F·	土塔同郡同村	冬木同縣同郡同村	<b>設村小手指</b> <b>製材小手指</b>	(五霞支丘) (F	<b>浴</b>	古ケ場同縣同郡同村	<b>慈恩寺村鹿室</b> 埼玉縣南埼玉郡	(慈恩寺支丘) (
丘) (O.T-R.J)	(Oku-Tokio Bucht	台端。面積中。	台上。面積小。	(F.T-L)	台端。面積小。	低台上。	低台上。	(F.T-N)	(Furu-Tone Tal	面積小。各	台上。面積小。	(M.A-Ni-N.T-L)
	11	純淡	純鰕		純	主淡	主淡		= F.T—T)	純鹹	主鹹	
	0.T—B)	あ水産 り 関 類					土默魚骨出		<del>1</del> )			
		大森式	進田		選 田 式	大森式	勝坂式			逛田式	逛 田 式	
Stew or State and State of the	,	完打 全石 上斧 器					<b>片打石斧破</b>					
		ル 見 る 土器 片 多	器件出土									-

M.A 15.	M.A 14.	M.A 13.	The state of the state of		M.A 12.	M.A 11.	M.A 10.		M.A 9.	M.A 8.	M.A 7.	M.A 6.	M.A 5.	M.A 4.
M.A-Ni- N.T-R. 3	M.A-Ni- N.T-R. 2	M.A-Ni- N.T-R. 1	and the same of th	The same of the sa	M.A-H.T- L.II. 3	M.A-H.T- L.II. 2	M.A-H.T- L.II. 1		M.AH.T L.I. 7	M.A-H.T- L.I. 6	M.A-H.T- L.L 5	M.A-H.T- L.I. 4	M.A-H.T- L.I. 3	M.A-H.T- L.L 2
间	同	昭和三	1	<b>2</b> 日	同同	同	昭和三	3	[ri]	11.3	[ri]	同	同	昭和三
年同月同日	年同月十三日	昭和三年七月十二日	同 右 岸	川支溪	年一月一五日年一月十三日	年同月同日	昭和三年九月廿二日	同 左 岸	年同 月 九 日	年 同 月 同 日	年同月同日	年七月十四日	年同月同日	昭和三年七月十一日
長崎一郡同村	ケ崎中間解同都同村江	無濱村江ケ崎 埼玉縣南埼玉郡	(県濱支丘)(M	谷(Nikkawa I	花積同縣同郡豐春村	南縣同郡同村	慈思寺村櫻山 埼玉縣南埼玉郡	共二、(慈恩寺支丘)	新井耕地同村	新縣同郡同村	馬場同縣同郡同村	宿縣同郡同村	宿裏同郡同村	黑濱村炭釜屋敷
台端°面積甚小°	斜面上°面積小°	面積小。 台上ニケ所。各	(M.A-Ni-N.T-R)	(Nikkawa Nebental=M.A-Ni-NT)	所。各面積小。	面積小。	面積小。各	出)(M.A-H.T-L.II)	台上。面積小。	台上。面積小。	台上。面積小。	面積小。各	面積。	面積小。
純	純	純		i-N	剎	純	純	ij	純	純	純	純	純	純
淡	淡	鹹	;	J	鯎	鹹	鯸		黻・	鹹	鹹	礙	鹹	献
層貝の貝					層A' 人骨點、上		-	•			,	Palassia ornora circulativo		1
勝	勝	諸蓮	ł		下上府	運	運		蓮	蓮	蓮	蓮	進	連
坂式	坂	磯田 式式	•		蓮勝田坂式	田	H 式		H 式	田 光	田 九	田 允	H 式	田 尤
		牌行斧			斧、 摩 所 所 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形	器品貝 片注製 上 上 一	摩 石 斧	,		a vagadis nobaliti furfic da	上製圓板	越き石片、	Terrendente	AMAZET FEAT TO THE
殆んど全期					層位をなす		•			村落内にあり	式を有す。	村落内にあり	干の諸磯式混在村落内にあり若	村落内にあり

M.A 3.		M.A 2.	M.A 1.				Ау. 9.	Ау. 8,	Ау. 7.	Ay. 6.	Ау. 5.	Ау. 4.	Ау. 3.
M.A-H.T- L.I. 1		M.A-H.T- R. 2	M.A-H.T- R. 1			V	Ay-R.II. 7	Ay-R.II. 6	Ay-R.II. 5	Ay-R.II. 4	Ay-R.II. 3	Ay-R.II. 2	Ay-R.II. 1
昭和三年六月十五日	2 同左岸	年七月十五日	昭和三年六月十一日	1 同 右 岸	1 同主 溪 谷	荒	大正宝年二月十六日	昭和二年十月八日 不宝宝年十月十九日	同 年 同 月 同	大正宝华二月十七日	同 年间月十六日	同年七月六日	昭和三年六月十五日
院 澤村白岡正福 時玉縣南埼玉郡		掛 財	<b>綾瀬村貝塚</b> 埼玉縣南埼玉郡	(岩槻支丘) (M.	(Moto-Arakawa	溪 谷 (M	浮谷同縣同郡同村	資福 高 高 高 市 郡 同 村	柏崎同郡同村	加倉同縣同郡柏崎村	<b>進田坂堂</b> 同縣同郡同村	<b>進田關山</b> 同縣同郡同村	<b>綾瀬村栗崎</b> 本郷南埼玉郡
台端。面積小。	4) (M.A-H.T-L.I)	台上。面積小。	低台上三ケ所。	1. A—H. T—R)	a Haupttal=M.A-H.T)	(Moto-Arakawa T	· · · · · · · · · · · · · ·	積大。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	台上。面積小な	積小なるが如し。	斜面脚°面積小°	各面積小の	低台上。面積小。
主淡	O	淡鹹	近主淡し		-H.T)	Tal = N	主	主	主	主線	淡鹹	主쎓	主
		,			•	M.A—T)	1			1	.i	はいかい	1
諸蓮 磯田 式式		遊田	進田式				勝坂式	大森式	諸磯式	不明	進田式	遊田式	進田代
a depression t			-					多 数 出 造 物				磨石斧	口不 土勤 器
り發掘困難ー部は墓地とな		Millione 2 sett of					(資料不充分)		資料不充分	资料不充分	完形土器出土	完形土器出土	農家の庭にあり

											<del></del>		استنسات
	Ау.	Ay.			Ir.	Ħ.	F.	F.	H .	F.	F.	F.	<b>F</b>
	2	<u> </u>			19.	18.	17.	16.	15.	14.	13.	12.	H
!	Ay	Ay			r-L.	Ir-L.	Ir-L	Ir-L.	Ir-L.	Ir-L.	.Trl	Ir-L.	Ir-L.
,	Ay-R.L	Ay-R.I. 1			14	13	. 12	. 11	. 10	. 9	œ	. 7	6
	2	₩		IV	·						!		
	四大	四		綾	间	[i]	同昭和	[ii]	fri	[1] [1]	同	间	昭 :
2)	和正十二	昭和三年	1)		华	46.	$T_{L}$	年	年	र्याःस्	年	年	昭和三年同月二十一日
间	- 五年十一月	华七	间	瀬	同	年 四 月	年年 同五 月月	同月	同月	六同 月月	[ri] ]]	月月	同 <u>川</u>
左	+-	月二	右	5 9 4 4	月 五		第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	八	四	[ii]	子们	11二十五	圭
岸	11"	H	岸	溪	<u> </u>	<u> </u>		[]	<u>H</u>	1111			
分岩	深同作縣	小埼 室玉	原	1	東同 貝縣 塚同	東同本縣	根同村縣	太同田縣	小谷場貝殻坂同縣同郡芝村	文同 藏縣	白同幡縣	別同 所縣 眞同	野玉
(岩槻支丘)	司和	<b></b>	(原市支丘)	谷	和	3000 (2)	荒北 井足	田窪下縣同郡	場印	和同	和同	福和	大北京
	<b>春</b>	小室村小 <u>貝</u> 戸 小宝村小 <u>貝</u> 戸			同村	郡新鄉村	光 井 宿 郡 神	谷田村	坂村	村	朴	福井六辻村	與野町大戸
(Ay-L)	村		(Ay-R.)	(Ayase	九台			台	小三台	面台	——— 面台	华山	
5	斜面	各面積小。	. E	e Tal	なす。面積稍大なず。面積稍大	ず上	ケ所。各面積小。台上及斜面に三	-Ŀ	小三ケーの	面積小のケ	面積小、ケ	小。公公	台上。
	上。面	小上。四		<u>al</u>	種族	積勝	企計	面積	各面的	が	ケ所。	計画	面積
	積小。	ケ所。	1		相形た	なす。面積稍大。台上に馬蹄形な	松三	小。	面は	14	各	面	小。
	純	主		Ay—T)	淡	淡	主	淡	淡	主	淡	近淡生	主
	鯎	淡		3	献	鱥	淡	鱡	鹹	鹹	縅	近淡地で	淡
		!		1	· / 選R		十既十		-	魚僅			
			ŀ		し駅魚骨		土駅魚骨出			魚催少の			
			•		多		出	<u>.                                    </u>	_	駅			
!	蓮	諸			大	大森	大森	進田	進田	進出	進田	進田	諸磯
•	田式	磯式			森式	米	式	式	式	乖	式	式	式
1	1 14		-		re ta t	mt Jil. 1	角牙異			#1			
:	•		•		垂角5 声器上	日語製	器垂形 節 出 節 骨			77 斧			
			-			!			日铅	-1-線	资	り表	
•					上器 片多	上器片多	上器片多		貝層的脚	1 -1-	資料不充分	面に	
!	1	•		•	多多	多	多		り出れ	器	九分	表面に 職出 定 あ	
							1		水地すに	個出		ゴカ	

Ir. 10.	Ĭr. 9.	Ir. 8.	Ir. 7.	Ir. 6.		Ir. 5.	Ir. 4.	Ir. 3.	Ir. 2.	Ir. 1.			Ta. 9.
Ir-L.	'-T-	Ir-L,	Ir-L. 2	Ir-L. 1		Ir-R. 5	Iṛ-R. 4	Ir-R. 3	Ir-R. 2	Ir-R. 1			Ta-L. 6
ย	4	ω					,					Ш	
同	间间	[si]	同	[ñ]		[ii]	Fi)	[ri]	Fi)	昭和		入	同
年间 月十四日	年年 同月十八 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	华同几十一口.	年 同 月 同 日	华同 月七日	2) 同 左 岸	华五 月 三 日	华阿月十五	华间月十八日	年 同 月 同 日	昭和三年四月十六日	1) 同 右 岸	間溪	年间月 同日
側ヶ谷戸	並木	五味貝戶貝殼山同縣问郡指扇村	西县塚岡郡同村	将玉縣北足立郡	(埼玉丘陵)(Ar	小豆澤間村	志村中台東京府北豐嶋郡	子村城山 百縣北足立郡白	瀬村館間貝塚山埼玉縣入間郡鶴	简利川崎 埼玉縣入間郡福	(പ്രൂല്പ്)(Ir-R)	谷	雪ヶ谷間所同郡同町
面積小。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	低台上°面積小°	<b>積小。</b> 面	台上。面積小。	斜面脚°面積小°	(Ir-L)	台上。面積中。	台上。面積小。	が 一直 を を が の で の の の の の の の の の の の の の	存せし疑あり。 塚の上に古墳の 台上にあり。貝	台地脚。	·R)	(Iruma—Tal = Ir	面積小。 各
主淡	主淡	近純地で	(純淡に)	近純生し淡淡し		淡鹹	淡鹹	主淡	純淡	純淡		Ir—T)	基鹹
		多しかき				多は世あり							
遊田	計遊大 扇田森 定定大	扇	指屏式	指扇式		大森式	大諸蓮 森磯田 式式式	田	不明	不明			離磯式
	打石斧					角器	<b>片土製工</b> 飾						凹石
	し層位を發見せずが如し。各式混在	土器片僅少	資料不充分	資料不充分		上器 片多	を 強見せず を 強見せず	資料不充分	資料不充分	資料不充分			·

		:	,		1			; ;		
資料不充分		不明		鹹	土.	一斜面に一部殘存	久ケ原 同府同郡上町	昭和四年七月十八日	Ta-L. 5	Ta. 8.
器形土器注口土	打石斧	大勝 森坂	り 駅 魚骨 あ り る り る り る り る り る り る り る り る り る り	鹹	主	中でありで面積	嶺干鳥 <b>窪</b> 同府同郡同町	同 年十一月六日 大正宝年九月二十二日	Ta-L. 4	Ta. 7.
詳發掘部分狭少		大森式		鹹	主	台端にあり。	下沼部部同町	同年同月同日	Ta-L. 3	Ta. 6.
未詳土器 片多 積	打土石器料	大森式	多獣魚とより	鹹	主	り。台上及斜面にあ	上沼部郡調布町	同华三月千七日	Ta-L. 2	Ta. 5.
相異る所あり かん		諸進 磯田 犬犬	僅少魚骨	敝	淡	積小。 お上にあり。面	川村六所東 東京府荏原郡玉	昭和三年四月十二日	Ta-L. 1	Ta. 4.
A STATE OF THE PROPERTY OF THE						(Ta-L)	(五藏理台)(T	2) 同 左 岸		
	计針	諸 礙 公	子兒人骨	鹹	主	り。面積小。 台上及斜面にあ	矢上、谷戸 同縣同郡 11 吉村	同昭和二年九月十二日	Ta-R. 3	Ta. 3.
上す(同氏蔵)	打石斧	指扇式	人骨破片	鹹	主	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	子母 口那桶村	同 四 和二年九月二十七日 四年六月十九日 11年九月二十七日	Ta-R. 2	Ta. 2.
り、夫々集積す	新 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	游戏		鹹	淡	面積小。	高津村久本	昭和二年十一月八日	Ta-R. 1	Ta. 1.
	5 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					(Ta-R)	(多際丘陵)(Ta	1) 同 右 岸		
	:			3	Ta—T)	(Tama—Tal = Ta	谷	3 摩 溪	ĬI	
位を發見せず	装角石 飾器茶、 品子、製件	勝諸 坂磯 式式	所象はもる	掘	主	か。 数ケ所。各面積 がの発面に	新田村高田都奈川縣都築郡	昭和二年九月二十日	Ts-Ha- N.T-L. 1	Ts. 7.
							·	2) 同 左 是		
港干の蓮田式を		新 一概 二二		鹹	純	おり。面積小。	塚 川村茅ケ崎貝 神奈川縣都築郡	昭和二年十月十八日	Ts-Ha- N.T-R. 1	Ts. 6.
The second secon										

## 第三表第一第二期調査貝塚一覽表

		Ts.	Ts.		Ts.	Ts.	Ts.				番	溪谷別
		ណ	4.		.ω	<u>.</u>	1.	i			號	נימ
•		TsH.T-L, 2	TsH.T-L.1		TsH.T-R.3	TsH.T-R.2	TsH.T-R. 1			I	番號	細位
	2	昭和二年二月十二日	昭和二年十	97	昭和四年七	昭和四年六月三十六日	昭和二年二月十五日	1)	<b>1</b> 同	鶴	1	
1)	•	年	年	2)	年	年	年		11-13	e	3₽ 3i	
同	淵	月月		同	月十	臼	月	同一	主	見	J	
र्त	Ж	二	月	左	十日	十	五.	有	307		F	
岸	支		H	岸				岸(	溪	溪		
$\mathbb{T}_{s}$	溪	<b>箕</b> 同 輪縣	新神田奈	$T_{\mathbf{s}}$	駒同町同	概同 町 駅 同	奈奈	鶴見	谷		Л	厅
-Ha-	谷	<b>箕輪橋郡</b>	村川折縣	(Ts-H.T-L)	īlī	īlī	區縣	(鶴見支丘)	9	谷	1.	i:
(Ts-Ha-N.T-R)	(Hayafuchi-Nebental=Ts-Ha-N.T)	吉村	新田村折本神奈川縣都築郡	Ė	同區	同區	町奈川區下菅田神奈川縣横濱市		(Tsurumi-Haupttal=Ts-H.T)	(Ts	Ħ	Ŀ
O	tuch	あ台	在台		積點台	面斜		(Ts-H.T-R)	-На	(Tsurumi—Tal	5	Į
	i-Nel	おり。面積小。	在。各面積小。		積點台 小在上、	面積小。 い。 に	にあり。面積小台端及び斜面に	T-R	sttqı	mi-	. <u> </u>	菸
	уель	面が積斜	面ケ 積所		各四	あり。	面斜		[=]	Ta		D 片
	<u>1</u> 1≡]	小面。に	小にの點		各具塚面	9	小品		H-s	1	Ŕ	Ė
	H-S-H	主	純		純	純	純		B	$\mathrm{T}_{\mathrm{S}}$	貝	天
	a-N.T	鹹	鯸		鹹	鯎	鹹			Ts—T)	貝類鹹皮	然
	. )				骨僅。						并	遺
	1				骨僅少の魚					1	他	物
	!	諸蓮	諸		諸	未	諸		:		土	文
	!	磯田	磯		磯	糈	磯		ı		器	115
		<b>汽</b> 定:	迁		汽		二				,	
		1	石燿礫 鏃石器、 塊、 黒		品石 機製 器 準 数 能	未 致 見 遺					其他	遺物
						物		i İ	!		165	
	;	に住宅區			土完	純貝層あり					1	桁
	!	り區			出器	層あ						
	:	<b>澂地域內</b>			一個	V)					H	jh
	1	內			出							•

- 6 の土器片の散在する所あり、そこな表面搜索の結果、しじみな三個程發見、刺棒を以て、具層を探査せるも出食せず、終に顕念したもの 猿島村浦向は昭和三年十一月二日現地を捜索したが發見せず、土地人は等しく近き金岡を指す有り様にて、同学内に於て、地表に若干
- $\widehat{\mathcal{I}}$ 八俣村長左衙門新田北山の調査は、昭和三年十一月三日現地を調査せるも、終にこれを發見するに至らすに止んだ。
- (8) 史前學上に於ける層位的事實と云ふとも、人々の考へ方により、大きな開きが見らるゝ。中には果して時の隔ての結果、新舊兩層が生 疑層を生じたり、又は場合によつては新落逆に堆積することすらある。花積に於ける層位に對しては、これ等の諸件を研究した上、最も どたものか、疑はしき程度のものもあり、一概に層位的事實と云ふことも無條件で承認し得ないものもある。特に發掘に際し部分により 確實と信する程度にあると考へて居るが、これが詳細は後報する。
- 10 9 等多忙なるものがあり、四月には、青森縣下、是川の發掘調査に出張し、且つ同年六月十九日には、多麽溪谷右岸の子母日貝塚の再調を 行ふた爲、第二期計畫實施の遲るゝものがあつた。 第一期の調査は昭和三年十一月に一先終了し、冬季賃査休止期に入り、翌昭和四年二・三月には本史前學會を創設、本誌の發刊を見る 昭和四年九月には、千葉縣良文村・貝塚(貝塚)の發掘調査を行ひ、直に共出土遺物を整理研究して、これを本誌一の五號(十一月)
- に發表した為、この間現地調査を行はなかつた。又共烈五年三月には、多摩溪谷、子母口貝塚第三回の發掘調査を行ふた為、四月より本 計畫の調査を行ふに至つた。
- (1) 本貝塚は地名表の新鄕村・前野宿貝塚に當るものの様であるが、詳細は後報する。
- 12 これを一旦塚群と認めて別記しないことにした。從つて地名表記載の三旦塚に當つて居る。 神根村新井衍貝塚は、近く相近接する三群より成り一つは本字に、他は夫々赤山、石神の字内にあるよ、貝類、文化遺物畧相等しい故、神根村新井衍貝塚は、近く相近接する三群より成り一つは本字に、他は夫々赤山、石神の字内にあるよ、貝類、文化遺物畧相等しい故、

これが研究を完了するまでは、從來の如き、概ね一日一旦塚の若干部分發掘の結果を以て、滿足せざるを得ない

を見たのであるから、一先づ豫報としてこれを公開し、本豫報發表後、引續き夫々の部分に就ても、 説明もし、又今後失々に於ける資料の充實にも努力はするが、玆に本計悲第二期を終了し、 狀態にあり、爲に研究資料、特に文化遺物の著しき不足も亦、忍ばざるを得ない。前述した如く、前期文化に於 くことを申し添へて、本報の綜括として置く。 の日は、 て、共文化遺物出土量の意外に僅少なる事實は、一層文化內容の鮮明に對する資料を缺くも、これが充實を見る 尙將來にある。それ故、目下はこの不實の資料に基き、後篇に於て、夫々の文化內容に就て、一通りは 上述の如き編年結果 公表して行

が尠なくない。從つてこの後者を失々一個に敷ふれば、其敷も敷倍に達する。こゝでは相近く存在し、其鹹度、文化内容が一致する場合 **貝塚なるものゝ箇數算定に就ても、必ずしも一様でない。貝塚には、貝殼集積する所が一箇所のみなものゝ外、數箇所に散在するもの** 

(宮坂の未完稿を参照し、大山本稿を執筆す)

3 2 昭和二年十月一日より四月に亘り、研究所一同は千葉縣良文村有志の依頼により、同村阿玉聲、同貝塚等の發掘調査を行ふて居る。 當時の高田貝塚の調査に於ては、これが層位的存在の事實にまで到達し得なかつたが、更に調査を行い得る餘地は大きい。

これを一旦塚群と見、一箇に取纒めて報告して居る。これ等に就ては、更に研究を要す可き點もあるが、總ては後續報告に譲る。

名や貝塚と俚稱せられて居る故、かく一應點檢したもので、共結果地名表記述の通りであることを認知した。 るものを見たが、貝殻はなく二三試掘し、叉土地人にも聞知したが何れも貝塚は發見し得なかつた。所謂遺物包含地ではあるらしいが、地 小仙波貝塚は、昭和三年四月十八日現地調査を試みたが、地名に貝塚なるものがあり、涌水があつて、傍には表面上器小破片の點在す

(5) 靜村塚崎は、昭和三年十月二十日これな質査したが、表面に貝殻散布せる所あり、一見貝塚の様であつたが、發掘の結果、貝層は混土 ふるのみで、卷貝等を含まない有り様であつたから、終に後世所産と判定の上、發掘を中止した。 し、共中より近世の陶土片、鐡片等な多く出土し、石器時代の土器を發見せず、貝類も「はまぐり」最多「しじみ」のももり」の小量を交

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

塚の如き、 於て獨り多大の土器を出土するに止まらず、 其出土文化遺物量も、 塚の大さは前期に比すれば、より大であり、群をなすことも少ないか、 概ね僅少で、 大森式になると、 少であり、 これ等を上述した編年過程に於て、綜合して見ると、前期に屬する諸式を出土する貝塚は、其個 其殆んどが本式である。 且つ多くが個 中にも指扇式最も尠なく、 中に狹少な貝塚もあるけれども、槪して大きく、中には廣大なものを存し、其出土文化遺物に 土器片に於ては中量出土を見るも、それ以外の人工遺物出土は未だ僅少である。 々の離れ離れの貝塚が、二乃至四箇所にある。卽ち貝塚群をなし、 蓮田、 各種の人工遺物を包含し、 諸磯の順に其出土量を増して居る。 從來人口に膾炙せらる、珍品多出の諸貝 これを後期に比すれば、より狹少である。 中期乃ち勝坂式に於ては、貝 其出土文化遺物量は 々に於て甚だ狹 後期たる

か、 する慙を申し加へて、失々編年期に對する認識の一助となして置く。 此 こくには單に、 の如き相違も概括的ではあるが、 編年成立を見ると共に、 各編年期間に見られ、 **其貝塚に現れたる一二事實に於ても、** 且つ尚夫々個々に就ても、 以上の如き相違の相互問に存 研究すべき多くを存する

### 四十一。經過綜括

報告する豫定ではあるが、其全計畫を終了するには、更に數ヶ年の日子と努力とを必要とするのである。從つて に備へる。 要經過は、 こくに述べ來つた、 更に昭和六年七月以降に於ても、 これを全計畫より見ると、 昭和二年九月以降、 **尙これが仲ばに過ぎないが、** 同六年七月までの間に於て、第一第二期を併せ、九十五具塚實査の概 第三期計畫一部の實施を見、近く本豫報に引續いて、 一先づこれを取纏めて、 次表を作製し、 これが經過を 參考

了、及び鳩谷支丘の領家・猿貝(O.T.9)以北の二三貝塚、或は埼玉丘陵の中に於て鳩谷支丘と大宮支丘とを分つ悪 果として、其前期に指属、 中利根、 水支谷に於ける貝塚の存否研究等東京灣方面に於ても、第三期計畫に待つ可き部分がある。又霞浦方而に於ては、 査の努力に報いらるへものを見たのは、 吾人等の努力の不足に基く所多く、甚だ遺憾にたへない。只幸にして、第一第二期を合せ、九十五具塚實査の結 實施した結果、生じた所の空隙で、第三期にこれを滿さる可きである。只霞浦方面は、 い。これ等の調査残漏の地域は、最初に於ける計畫上、第一期は谷奥、第二期は谷口方面と、夫々立案した通り 飯沼雨溪谷は僅に其第一期の實査を行ふたに過ぎず、且つ鬼怒溪谷の如きは、未だ全く着手して居らな 蓮田、諸磯の各式を、中期に勝坂式、後期に大森式と編年し得るに至つたことは、 忻幸にたへざる所であつた。 より取り残し多いのは、 實

#### 四十。貝塚、概覧

決して一樣ではない。これが詳細に就ては後報に讓る所あるも、獨り本方法上、特に留意した出土貝類鹹度の相 違に止まらない。其容積に於ても廣大なる清水(O.T.12)の如きもあれば、所謂一住居一具塚とも稱し得べき、 或は微少土器片のみの川崎 (Ir.1)等は例外として暫く除外しても、 小貝塚も少なくない。 貝塚を概覽するに、 四五名の背嚢に入れ得ざる大量出土と、兩者の開きの大なる所は、全く豫想外の結果であつた。 其包含文化遺物量に於ても大差を見、吾人等の一日發掘實施により、 其存在位置に就ても、其殆んどが台上乃至斜面に亘るものを見るが、こへにも種々相が見 從來何れも齎しく貝塚なる稱呼のもとに、取扱つてきたが、さてこれを什細に見て行くと 一日僅々一袋にも滿たざる土器破片のみの出 文化遺物皆無の樽 (Ts:2)の如き、

史前學雜誌 第三卷 第六號代册

第二表。第二期主要調査貝塚數一覽表

===	0_	==	至昭和六年七月 自昭和四年六月	計
— 五	0	五.	京 灣 至同 年七月	奥東
=	0	==	溪 谷 昭和五年四五日	入間
=	0		溪 谷 昭和四年 七 月	多際
	0		溪 谷 昭和四年六•七月	鶴 見
合計	實計 選	貝質 塚 数査	谷別一主要調査期間	溪

#### **第三節 調査經過綜括**

### 三十九。調 査 地 域

様に岩槻支丘の東側に於て、本計畫前の調査にかゝる 人田 (O.T.6) 木曾良 (O.T.7) 黑谷 (O.T.8) 等の再調末 年七月までに未だ調査を終了しない部分は、主として古利根溪谷に於ける左岸、葛飾丘陵の南半部を主とし、同 綜括的に鶴見、多摩、入間、綾瀬、元荒川の五溪谷は、一通り谷奥より谷口に亘つて、調査を終了した。昭和六 第一、第二期を合せ、今回調査した地域を見るに、夫々溪谷ごとに未だ若干の調査漏れは、あると考へるが、

### 三十八。第二期調査綜括

ことは、實地研究の累加は、各方面に及ぼす所多く、 に角豫定の東京灣注入六溪谷を槪察し得た。 第二期調査に於て實査した貝塚敷は、第一期に比の漸く其三分一に過ぎないに反し、より多くの日子を費した 漸次進捗の遅緩を生ずるに至つたのは遺憾ではあるが、兎

期の如く明確なる結果には到達し得なかつたが、前述の如く奥東京縛左岸に於て、大森、勝坂兩式間に於ける時 括する。 り確固たる例證を發見することに努力したいと考へて居る。今この第二期調査の一般を次の如く一覽として、綜 果を得たことにより辛じて報いらるくものを見たが、この結果に就ては更に第三期以降の調査に於て、 ぎず、爲めに比較の根柢に不足を生じたことも、現實上致し方がなかつた。漸く山崎貝塚(0.T.14)で如上の結 文化を有する貝塚が、以外に少なく僅に奥東京灣左岸に於ける上本郷(O.T.24)中野台(O.T.13)の二貝塚に過 的相違を發見し得たことにより、不充分ながらこの目的を達したのである。只本調査に於て純然たる勝坂式なる 其目的として、新しくあり得べき貝塚、即ち最も谷口に近き淡水貝塚の捜出に基く其文化内容の認識は、 何等かよ 第一

新宿(O.T.15) の如き淡鹹貝塚を見、 更に上方、 現野田町附近に於て清水 (O.T.12)(第二十八團) 岩名 (O.T.11)

の 如きは、 主淡となつて居る。



葛飾丘陵,

れども、清水(O.T.12)岩名(O.T.11)上新宿(O.T.15)上貝

新井(0.T.23) 貝の鼻(0.T.21) 等下總台に純鹹を見るけ

(O.T.16) 等の諸貝塚は、概ね鹹度弱く、全般的に相互問

には、

坂式は共に純鹹であり、特に中野台の如きは、本灣として、比

較的臠奥の位置にあつても鹹度高きに對し、大森式の諸貝塚中

就て見るに、上本郷(0.T.24)並に中野台(0.T.13)の如き勝

の蓮田式は暫く除外し、

其土器の示す文化に於て、北道合 (O.T.22) 幸田(O.T.20)等

本期調査の目的たる若き貝塚の決定に

頃に大森式を見た結果は、 所に勝坂式を出土するの景況を呈した。 兩者の時的經過上の相違を示す事實であり、 この狀態から見れば、 るものがあり、 古く鹹水産多き時代に勝坂式、 概ね淡水産多き所より大森式、 前述した勝坂式の鹹皮高きことへ一致す 若く淡水産に富む 鹹水産集在する

貝塚出土の狀態に於て、部分により、

淡水、

鹹水産の集積相異

兩式並に兩者の中間的と覺しき樣式をも出土するのみならず、

ては貝類の淡鹹混出を見ると共に、共土器に於ても勝坂、

時的關係に對し、

一資料を與へて居る。

更に山崎 (O.T.14) に

大森

岸谷口の明村・上本郷(O.T.24)の實査を行ひ、以後順次左岸を遡つて、 同年十月より葛飾丘陵に侈り、鰭崎(O.T.18)屋敷(O.T.19)山崎(O.T.14)の三貝塚を調査して冬季休止 同台の五貝塚 (O.T.20-24)を發掘調

あり、

其土器の示す文化はい上本郷 (O.T.24) の勝坂式、

新井

卽

塚

した本灣右岸鳩谷支丘の安行村・領家・猿貝を加へ、合計十五貝

昭和五年五月入間溪谷調査に際して、實査

(山崎貝塚は第一期計畫外に算入したればこれを除く) を發

更に本灣としては、

る十具塚の現地調査を以て、一先づ第二期調査を打ち切つた。

でに金杉村・築比地・榮光院貝塚 (O.T.10)(研究所新發見) に至

に入り、昭和六年春より再びこの調査を續行して、同年七月ま

ち現海岸線に近き下總台の五貝塚(O.T.20—24)は悉とが純鹹 掘調査したのである。 本灣特に其左岸に於ては、淡鹹の開き著しきものを見た。

文化如何に關せず其悉くが一樣に純鹹である所を見ると、 (O.T.23) 貝の鼻 (O.T.21) の大森式、北道合 (O.T.22)、幸田 (O.T.20)(第二十七團)の蓮田式なる文化を見るに拘はらず、其

所であつたと認めらる\。これが葛飾丘陵に入り、灣奥に向つて遡るに從つて、淡度を增し、上貝塚(O.T.16)上 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 六七

等各様式上器の示す文化が、

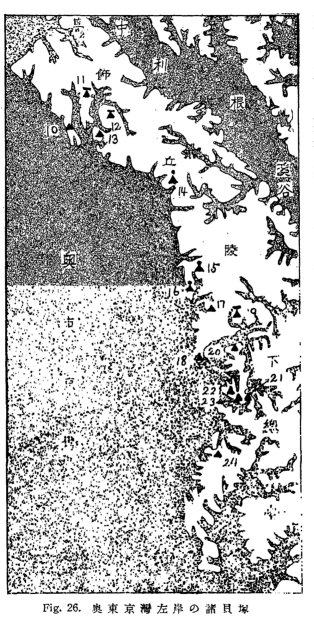
時的經過によつて成立するものなれば、

**共經過期間、** 

この附近は維然海水の湛ふる

### 三十七。奥東京 港灣

元荒川の二溪谷は殆んど第一期に谷口まで調査し、 古利根に於ても、 左岸葛飾丘陵に若干を餘すも、



岸線に最も近き方面より始むることくし、 査の意を得ざるものある爲、これを割愛し、 東京灣とを併せ見れば、 これ等が中部に存することしなる故、 其右岸武藏台方面は赤羽突端より上野公園に亘る間は、 左岸下總台の最南より開始した。 第三期に遺し、 即ち昭和五年六月十二日を以てた 奥東京灣に於ける最南、 市街にして調 卽ち現海

### 三十五。多 摩 溪 谷

・人ヶ原( ${
m Ta.8}$ )、同町・雪ヶ谷( ${
m Ta.9}$ )の兩貝塚を調査したのみである。 本溪谷に於ける調査も亦簡略に行ふたに過ぎない。昭和四年七月十八日に左岸の武藏野台上に於ける、池上町

これ亦兩者間に鹹度に隔てなく、本方法をしては其結果を得るに至らなかつた。而してこの附近に於ても尙一二 未調査具塚の存するものがあり、中には多摩谷口よりより離れ、寧ろ武藏野臺の一角と、鶴見支丘の一部とが相 兩貝塚共に主鹹であり、前者は資料不充分で其文化を明にし得なかつたが、後者は諸磯式土器を出土したが、 所謂川崎灣の諸貝塚として見る可きものを存し、これ亦將來に讓つた。

### 三十六。入 間 溪 谷

故、左岸埼玉丘陵に於て、本溪谷として最も谷口に近き鳩谷支丘に於ける新郷村・東貝塚 (Ir. 19)、同村・東本 本溪谷の調査は更に遲れて、漸く昭和五年四月より開始した。右岸武藏野台は旣に第一期に其一般を終了した。 (Ir.18)、神根村・荒井宿 (Ir.17)の三貝塚を調査した。

て、結果を得るに至らない。然しこの第二期調査の三貝塚は、大森式であつて、全局上、大森式に出會する機會 の結果、全般的に淡度高く、右岸に於ては谷奥方面より谷口に向つて漸進的に鹹度增大の景況を見るも、左岸埼 玉丘陵に於ては、 東、東本郷の兩貝塚は淡鹹、神根村・新井宿がより淡度高く、主淡を示したが、本溪谷としては、第一 より變化に乏しきものがあり、第二期調査を加へて、益々其結果を裏書し、吾人等の方法とし 期調査

### **弗二節 第二期調査經過概要**

出し、 を追ふて概説する。 和六年七月末日までには、東京灣方面は終つたが、末だ中利根、飯沼雨溪谷は調査して居らない。今これが經過 のであるが、旣に第一期に於て、略其調査を終了した、綾瀨、元荒川の兩溪谷を除き、鶴見溪谷より開始し、昭 六年七月末日までに、略其予定地域を實査した。此計畫に於ても第一期と同樣の順序を以て、各溪谷を實査した 第二期の調査は第二章、第二節、 其最も若くあり得る貝塚の有する文化內容を究明する目的を以て、昭和四年六月よりこれを開始し、 +=; 5 ° B の計畫に基き、各溪谷に於ける最も谷口に近き淡水貝塚の調 昭和

### 三十四。鶴 見 溪 谷

ь, 得ることなく、何等の人工遺物を得なかつたことは、本調査に於ける唯一の特例であつた。駒岡亦純鹹で諸磯式 土器を出土した。結局兩者共に鹹度高く、本方法上よりは何等の結果も齎し得なかつた。 樽貝塚は純鹹であつたが、一行四名が終日貝層の中心と覺しき部分を發掘せるに拘はらず、 昭和四年六月二十六日、右岸鶴見支丘の樽(Ts.2)同年七月十日、同岸同丘の駒岡(Ts.3)を實査したに止ま 同丘に於て更に他の一二貝塚を見るが、學術以外の關係上、これ等の調査は、第三期以降に遣した。 一片の土器片だに

備	計	飯沼	中利	(含料	元荒	綾瀬	入間	多摩	鶴見	沒
考		溪谷	根溪谷	東根京灣谷	川渓谷	溪谷	渓谷	溪谷	溪谷	名別
一、二回以上調査せる	至同 三年十一月	昭和三年十一月	至同 年十一月	昭和三年 十 月	同年九·十月 年九·七月	至同 年七月	至同年六月	至同 三年 三月	至同 年十一月	主要調查期間
しものを除く。一旦環	六 四		=	+	十 <u>七</u>	五	十 <u>六</u>	六_	五.	月記 塚 数3
貝塚と敷ふ。	_九_	0	0	四	0	四	0		0	實查貝塚
	七三		=	十四	十七七	九	十六	七	<b>T</b> i.	合計

漸く第一表記載の如き、 六十四月塚を實地發掘し、これと計劃外の九月塚とを併せ、 總計七十三貝塚に就て、 其

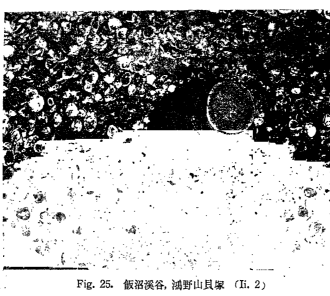
一通の内容を知ることが出來た。

だ知ることを得ないが、これを取り纏めて、 方法と一致して居る。 述の如く、 れに當該したのである。 尙不明の所もあるが、 法により、 此結果に就ては、 花積貝塚 (M.A.12) に於て正確なる層位的事實は、 これに對し勝坂式、 諸磯式、 其詳細は後報に譲るも、これが主要なるものは旣に夫々溪ごとに槪述した如く、吾人等の方 蓮田式及び指扇式の如き、 第一期の調査目的上、最も古くあり得べき貝塚、 而してこの三式相互間の時間的、 大森式は、 より新しいと事實に到達したのである。 關東前期繩紋式土器と稱し、 互に近縁を形態學的に認めらるく一群が、 **空間的の關係に就ては、** 運田式古く、<br />
勝坂式新しいことを<br />
示し、<br />
吾人等の 即ち舊貝塚搜出の結果、 勝坂或は大森式と區別して置く。 勿論、 形態學的見地より見た外、 夫々の細部に就ては、 第一期調査上、 上述三式が、こ 最も古 叉前 未

にせよ、 **期文化の諸貝塚にあつては、** を知られて居らなかつた、 大森兩式問に於ける相關々係まで究明し得なくとも、 又第一期の調査が舊具塚の搜出である以上、これを豫定の如く搜出し得れば足るのであつて、 兎に角、 今後に於ける研究の根柢を樹立し得たことは、吾人等の前途に光明を與へたものであつた。 前期文化所産貝塚の、 其出土人工遺物は常に甚だ少なく、 以外に多數を發見し得たことも、 第一期の目的は充分に達成し得たと信ずる。 其研究資料に於て甚だ惠まれないものがあつた 全く實査の賜であり、 より若き勝坂、 且つ從來多く 且つ前

り其出土土器は、 金岡は大森式、 問田は蓮田・諸磯兩式、 青木は勝坂式であつたが、其位置の配位上、 谷奥には

淡水、谷口に鹹水貝塚があつた故、本法方上からは、其結果を求め得なかつたが、一小地域に各鹹度を異にした、



土器出土狀態

長左衞門新田・北山貝塚は、

發見せずに終り、僅に本溪谷左 (ご)

三十二。 飯沼溪谷(第二十一圖 例に徴すれば、

或るものを物語つても居る。

三様式の土器を出土することは、面白き配合であり、

叉前諸

本溪谷の調査も中利根溪谷に引續き、 昭和三年十一月に行

ふたが、本溪谷の最谷奥と考へらるゝ地名表記載の八俣村

ζ, 五圖) 法方としては何等の成果は得て居らない。 岸結城丘陵上の飯沼村・鴻野山・貝殻坂 (Ii.2) 貝塚 (第二十 貝類は崎房の純淡、貝殻坂の主淡を示し、 且つ其土器に於て、兩者共に蓮田式であり、 同村・崎房 (Ii.1) の二貝塚を調査したのみである。 大なる開きがな これが、

本

#### 三十三。 第 期調査綜括

以上の經過の如く、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 第一期としての主要調査は、 昭和二年九月以降、 同三年十一日に至る一ヶ年二ヶ月を費し

を調査した。

れ等奥東京灣に於ける諸貝塚に就ては、 特筆すべきものがない。

この内、

山崎貝塚 (O.T.14) は第二期調査



貝層下部骨角片出土狀態

寺支丘の襄慈恩寺貝塚(O.T.1)の純淡であり且つ夥しい獸骨、 特に鹿角骨を出土し、(第二十四圖) 其土器は大森式であつた に再調して居るから、 多くの貝塚が蓮田式を見て居る。(第三表參照 後節に譲り、 其他を概言すれば、 慈恩

三十一。中利根溪谷(第二十一圖)

ぎず、 て搜索調査したものであるが、漸く左岸猿鳥丘陵上にしで一 せるも前者は石器時代の貝塚と認め難く、 貝塚(N.T.2)(研究所新發見)の三貝塚を發掘調査したに過 (N.T.1)、森戶村・百戶・間田貝塚 (N.T.3)、同村伏木・靑木 ノ谷支谷(現一ノ谷沼ある溪谷)附近に於て、猿島村、 本溪谷は昭和三年十、 地名表記載の靜村塚崎、 十一月間に於て、 猿島村浦向の兩貝塚は、 境町を根據地とし 後者は殆んど痕跡 金岡 實査

を止めざる有り様にて、 兩者を除外し、 僅に三貝塚を發掘せるに過ぎない。

この三貝塚は、 一ノ谷支谷に面し、 互に近きも夫々鹹度を異にし、 金岡は主淡、 間田 は純 青木は純淡であ

溪谷に於ても他の小溪谷と同様に、甞て海水の汀であつたことを知ると共に、 此調査に於て、土塔(F.T.3)(第二十二圖) 恩國寺襄(F.T.4)の兩貝塚の純鹹に遭遇し、この廣く灣狀をなせる本 同じ關宿町・元町にありて恩國寺

Fig. 23.

瀬溪谷等の調査に當つて併せ行ふたものに、

慈恩寺支丘東側

加へ得た。

奥東京灣の調査は、

第一期の予定ではないが、

元荒川、

綾

裏に比し、より谷口に近く南方にあり且つ僅に五百米を隔つ 式の大森式に比し、より古いと云ふ、 土する事實に出會した。こくにも吾人等の方法として、 る篠台貝塚の純淡であり、 前者の蓮田式、後者の大森式を出 明確な編年的一例證を

諸貝塚があり、 元荒川溪谷に臨むか、 (O.T.5)は丘陵中部の人家中にあり、奥東京灣に接海せるか、 三圖)以下同村に於て、 慈恩寺村・下手耕地・野中 (O.T.2) (第二十 未詳の所あるも、こくに假入し、 五貝塚 (O.T.1-5)(其內同村·上野

(O.T.14)は昭和二年十月人類學會遠足會に參加して概見し、これを併せて古利根及奧東京灣に於て合計十四貝塚 黑谷 (O.T.8) の 三貝塚を含め、右岸に 合計八貝塚を調査し、左岸葛飾丘陵に於ける梅郷村・山崎貝塚 岩槻支丘東側の岩槻町・太田 (O.T.6) 柏崎村・木曾良 (O.T.7)

再調の上、

決定を期する)を實査し、大正十五年概調した、

和土村・

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

詳細は後報に譲るも、 下層は破片のみではあるが蓮田式を出土した。 其結果、 兩層共に純鹹で鹹度の開きは認め得なかつたが、 即ち層位學的事實に於ても、 蓮田式の古く、 其出土土器に於て、 勝坂式は新し 上層は勝坂

ことを示し、

吾人等の方法の結果と全く一致を見た。



(FT.-3)古利根溪谷, 五霞支丘, 土塔貝塚

式を主とせるもので、これより見れば、

黑濱、

慈恩寺兩支丘

悉くが蓮田

へば、上述特記した諸貝塚に勝坂式を見た外は、

本溪谷に於ける諸貝塚の文化內容は、

其土器の示す所に從

より其對岸岩槻支丘等に亘つては、

蓮田式文化の一大中心地

を見ることが出來る。

古利根溪谷(奥東京灣を含む)

ことを述べた、谷奥にある藤岡、 古利根溪谷は、 前章に於て本研究より削除せざるを得ない 〔右岸第十九圖、北奧及左岸第二十一圖〕 海老瀬の兩貝塚を除く、 占

同支丘に於て五霞村の小手指(F.T.1)冬木(F.T.2) 江川・土

利根溪谷北奥、五霞支丘の實査は昭和三年十月以降に行ひ、

塔 (F.T.3)(第二十二圖) の三貝塚を發掘し引續き、 同町・篠台(F.T.5)の實査を以て、本溪谷に於ける第一期調査を終了した。 左岸葛飾丘陵に修り、 境町に滯在して、 關宿町·元町·恩國寺

裏 (F.T.4) 並に其南方、

増大した結果を齎し得た。

貝塚と共に、

吾人等の方法に、更に確實性を

の土器も亦、

勝坂式であつたから、

上述の

中

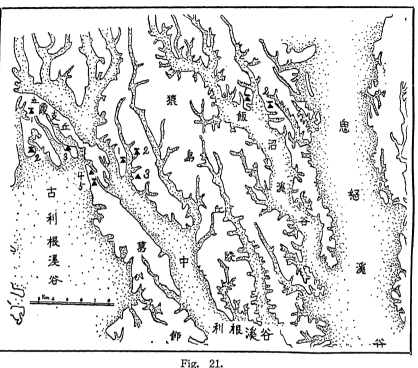


Fig. 21. 古利根溪谷左岸, 中利根並に 飯沼溪谷の一般(奥東京灣を除く)

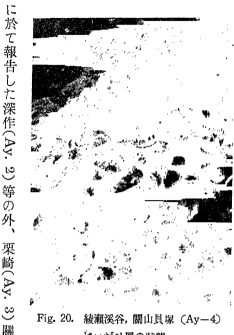
事實である。同貝塚は互に連絡なき數ケ所の と、に特筆すべきは、花積貝塚の層位學的 (M.A.12) も亦純鹹で、以下主溪谷を合 (M.A.12) も亦純鹹であつた。

て、互に隔絶せらる、狀態にあつた。これが 事實である。同具塚は互に連絡なき數ケ所の、 まの相互具層間には何等の連絡なきのみなら これを發堀した結果、具層は上下に重複し、 が切斷露出せられた具塚を、A點と假稱し、 が切斷露出せられた具塚を、A點と假稱し、 が切斷露出せられた具塚を、A點と假稱し、 がの下面である。同具塚は互に連絡なき數ケ所の、 大正十五年に概見した諸貝塚と調査連絡が出來た。 奥より谷口までの間、 塚を掘废し略共事實を明確に肯定することを得て、本溪谷の調査を一先づ終了した。卽ち本溪谷にあつては、谷 に於て、 塚 (奥東京灣に面せる五調査も同時調査せるも別記す)の發堀を行ふたが、 村の貝塚群を豫察せる所、 奥篠津村·白岡 黑濱支丘の對岸、 査する爲、 に入り休止し、同年秋には更に慈恩寺支丘の調査に着手し、九月二十日以降同地に滯在して、本溪谷に臨む五貝 偶々層位的に貝層の複在する事實を發見し、これを確認する爲、同年十月一日より五日に亘つて、 同月十一日より十六日まで高木氏方に幕營し、日川支溪谷に臨む三貝塚を含み貝塚群中の八貝塚及び 正福院貝塚 (M.A.3) を調査し續いて七月九日、 即ち岩槻支丘の河合村掛貝塚(M.A.2) 其他を調査し、本溪谷に於ける十一貝塚を實査して夏季 合計十七調査を實査し、谷口に近き、 同村内に於て互に近く、約十箇所を算する一大貝塚群を發見し、これを一通り發堀調 奥東京灣に面せる岩槻支丘の太田、木曾良、 黑濱村の養蜂家高木長三郎氏の東導によつて、同 同丘陵突端にある花積貝塚 (M.A.12) 黑谷等 同貝

(M.A.15) は、一小具塚に過ぎなかつたが、其貝塚は「かはにな」しじみ」を主體とせる純淡であり、 も明確なる兩式間の時的間隔を認知したのである。更にこの日川支溪谷内に於て、最も支谷口に近き、 塚であり、 內に於て同貝塚より谷口に近く、僅に一高地を隔つる同字中貝塚(M.A.14)は、全く「しじみ」より成る純淡貝 支谷右岸たる黑濱支丘西北部にあつて、其谷奥貝塚たる黑濱村、江ヶ崎(M.A.13)は純鹹なるに抅はらず、 (M.A.3) はより淡度高く主淡であつたが、黑濱貝塚群の多くか純鹹であつた點は、以外とした所である。 本溪谷右岸谷奥の綾瀬村・貝塚貝塚 (M.A.1) 同中部の掛 (M.A.2) の兩貝塚は共に淡鹹であり、左岸谷奥の白岡 前者より蓮田、 諸磯の兩式を混出するに對し、後者よりは勝坂式の出土を見、吾人等の方法として**最** 長崎貝塚 特に「か 叉日川 同字

開きを見、研究上に甚だ有利であつた。

堂に於ては、 のみを採集し得たに過ぎなかつたに對し、 これ等諸具塚出土の文化遺物の内、 荒地の土取り穴に接して居つた故、發堀容易であつた故か、從來多くが複原し得るに至らない破片 關山、 全形を複原し得るもの及び大形破片を得た。この結果、出土土器の特 坂堂は從來に比し、より多くの土器を出土せるのみならず、特に坂



同人等協議の上、關山、坂堂の綜合地名に因み、これを蓮 入間溪谷に於ける指扇式とも亦、隔ての存する所から、 徴も資料類加と共に明瞭となり、

從來諸磯式と称せられ

尚若干の相違を見、

たものに、近縁を有するに拘はらず、

田式と命名するに至つたが、三者相互に近縁を有すると 云ふ形態學的見地の外、相互間に於て時間的關係を以て

栗崎(Ay. 3) 關山(Ay. 4) 坂堂(Ay. 5) 等の蓮田式は、大森式に比し、 以上の外、真福寺(Ay. 8) は明に大森式であり、 より 小報

律し得るか否かに就ては、

未だ知る事が出來なかつた。

### 二十九。 元 荒 ][[ 溪 谷

古くあり得ると云ふ結果を確認し得たのである。

本溪谷は昭和三年六、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 七月、 上述綾瀨溪谷の調査と相前後して、 右岸谷奧綾瀬村 貝塚貝塚(M.A.1) 同左岸谷

右岸谷奥の小貝戸

(Ay.4)坂堂(Ay.5)の兩貝塚を含む、左右兩岸五貝塚を發堀研究して、 上の加倉(Ay. 6)柏崎(Ay. 7) 眞福寺(Ay. 8) 浮谷(Ay. 9)の四貝塚を加へた九貝塚を以て、 以前實視の谷口に近き、 一通り本溪谷谷奥より 左岸、 岩槻丘陵

谷口までの調査を終了した。

£ 麽 Fig. 19.

元荒川雨溪谷並に奥東京樹右

(他溪谷な除く) 又關山(Ay.4) の如き なき純鹹貝塚であり、 淡であつたが右岸深作 栗崎(Ay. 3) は共に主 は主鹹ではあるが、 て、全く淡水産の混入 (Ay. 2) の如きは、 (Ay. 1) 同じ~左岸の 人等の發堀部分に於て 一第二次の兩調査に於 吾

加倉(Ay.6)柏崎(Ay. 7)浮谷(Ay. 9)等の主鹹を見ると共に、眞福寺(Ay.8)の如き主淡を存し、淡鹹の みより成る貝層部分を發見し、他に全く此の如き類例を見たことがなかつた(第二十圖)。 更に谷口方面に於ては、

は、殆んどハイガイの

の鶴見、 しかも土器片以外の人工遺物の如 多摩諸溪谷と變りがなかつた。 共出土狀態に於ても、これ等諸遺物は他の諸溪谷と同様、 3, 甚だ稀なる狀態にあつた。 特に川崎 (Ir. 1)鶴間貝塚山 甚だ僅少であ (Ir.

山 (Ir. 3) の如きは、

し得ざる程であつた。

更に指扇(Ir.8) に於ては、

同じく土器

微少破片のみで、其所屬文化すら確認

2) 城

土器包含の狀態

した。

のであり、

後に研究所に於て協議の上、

これを指扇式と命名

片の出土、

芸だ僅少なる上、其土器片たるや、

大森、

勝坂等

の諸様式に比すれば諸磯式に近きも、

扱い得ざる程度にあり、

其後に繊維土器と稱せられた或るも

同式と全く同一に取り

一十八。綾瀬溪谷(第十九圖)

收藏し、 塚 (Ay.8)を中心として、 して居る。 本溪谷の調査は、 且つ其調査報告の如きは、 而して今次の計畫に基いて調査を開始したのは、 既に大正十五年、 附近貝塚を一 既に昭和三年六月に發表 本計畫以前に眞福寺貝 巡し僅少なる資料を

2)より左岸岩槻支丘基部に於ける谷奥の綾瀬村・栗崎(Ay. 3)以下、 同村の關山

入間溪谷に引續き、昭和三年六七月の間に於て、右岸原市支丘に於ける谷奥貝塚たる小室村・小貝戸(Ay: 1)溪谷

中部にある春岡村・深作 (Ay.

同村・小豆澤 (Ir. 5) になると、更に鹹度を增し兩者淡鹹貝塚となつて居る。卽ち谷奥より漸次谷口に向つて鹹度 て次の白子村・城山(Ir.3)になると主淡貝塚となり幾分鹹水産貝類が共出し、より谷口に下り、志村・中臺(Ir.4)

四貝塚 最も近い同村・文滅 に就て、 年方法には、 の經過を見ると、右岸に對しては、より遠くまで鹹水貝類を見、 り谷口に近い、芝村・小谷場(Ir. 15)、 谷田村・大田窪 漸く鹹度幾分が强く、 の淡鹹に到達するまでは、概ね同様で鹹度に變化なく、 を増して居る現象は、 、研究所新發見)等に於ては、再び淡鹹貝塚に出會して居る。こ 左岸埼玉丘陵に於ては、谷奥、平方村・南 (Ir. 6) 及び同村・

(Ir.7)(第十七圖)は共に主淡であり、以下個々の貝塚

直接當て篏まらない。

面白くも見らるくけれども、

吾人等の編

多少の差はあるもの\、遙に下つて六辻村·白幡(Ir13)

(Ir. 14) (研究所新發見) (第十八圖) が、

白幡に

主鹹と認め得る程度であつたが、それよ

(Ir. 16)

且つ鹹度に大なる變化に乏しく、 編年方法としては、 希望を滿し得るものなく、 これ亦右岸と同様、 一失敗例を増加 吾人等の

した結果となった。

これ等諸貝塚に於ける出土文化遺物は、 共土器に於てこの當時諸磯式と概言せられた種に富んだことは、 前逃 川崎の次位にある鶴瀬村・鶴間・貝塚山

(Ir.

2) は、共に純淡貝塚で、

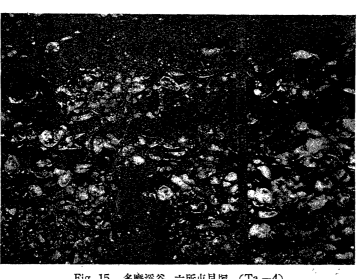
Fig. 16. 入間 溪谷に於ける調査諸貝塚 (他溪谷の分を除き第一第二期調査を含む)

五

兩者共に夫々特異相がある。

これが下つ

て居つた。これを要するに本溪谷の貝塚に於ては、 つて小、量も少なく其後兩回の再調を試み、 漸く一 一部の判斷資料を整へ得たが、 貝類習性上よりの編年方法としては、 第一回當時は、 子母口、 大約諸磯式と見 上沿部は互に



貝層(上方鹹水,下方淡水貝類)

生ずるに至つたのである。

觀察の餘りに單純であつた感を催さしめ、 從來吾人等の抱いて居つた、 的特異性を知ると共に、他の一面に於て諸磯式貝塚の增大は、 に困む結果を生じたのであるが、 地形的に相對立するに拘はらず、其出土土器を異にし、判定 關東繩紋式土器に對し、それが 一面に於ては本溪谷の地形 且つ諸種の疑惑を

### 二十七。入間溪谷(第十六圖)

右岸調査に引き續き谷奥、平方村・南(Ir.6)(研究所新發見)より逐次谷口に下り、同年六 湿 ど全部を調査し、同年五月三日、谷口に最も近き志村・小豆 追ふて、谷口に下れるも、これを發見せず。爲に同臺の殆ん 川崎(第三表。Ir. 1) に始まり、 本溪谷右岸武藏野臺の調査は、 (fr. 5)の調査まで五具塚を實査して左岸に侈つた。左岸 昭和三年四月十六日福尚: 主鹹貝塚發見まで順位を 村

月までに谷田村・太田窪に至る十六貝塚を調査した。

埼玉丘陵に於ては、

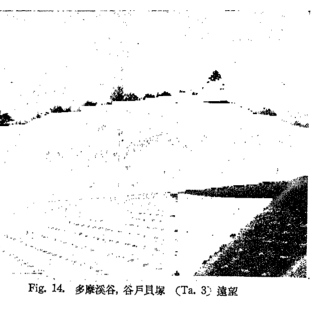
多摩溪谷の調査は、 に始まり、 本研究常初に行ふた、 昭和二年九月十二日、右岸、多摩丘陵上の日吉村・矢上・谷戸 (Ta. 3)

同月二十七日、小金井博士の共働のもとに、同じく右岸、橘村・子母口(Ta. 2)の第

回調査、十一月に同岸谷奥、

久本 (Ta. 1) の三貝塚を調

査



鹹貝塚であつて、 つて集積して居る狀態が、兩具塚互に共通せるのみならず、 本溪谷谷奥貝塚である右岸久本、左岸六所東兩貝塚共に淡 淡水産と鹹水産の貝類が、夫々多少相片寄

千鳥窪(Ta. 7)と調査聯絡を見、これと合せて、

下沼部 (Ta: 6) を順序に調査し、

本計畫前調査せる調布町

七貝塚を實

査したものである

谷奥玉川村·六所東(Ta.4)(佐野氏新發見)以下上沼部(Ta.5)

翌昭和三年春に入り、同溪谷左岸、武藏野臺側に侈り、

上沼部貝塚であつたが、淡水貝塚には未だ出會して居らない。 して最も谷奥に位置するものは、 (第十五圖)同じく諸磯式土器が出土して居る。 右岸では子母口、 主鹹貝塚と 左岸では

沼部が大森式土器を出土するに對し、 3) 左岸六所東 (Ta. 4) の三貝塚が諸磯式であり、 右岸谷奥子母口のみが、 同式貝塚數の増大を見た。 特異と思はるく土器片を出土せるも、 左岸谷奥主鹹貝塚たる上 何分破片到

これ等諸貝塚の有する文化内容は

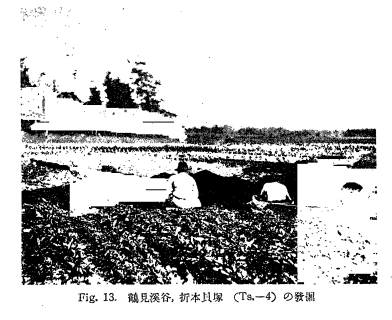
右岸、久本

(Ta. 1) 谷

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

### 二十五。鶴見溪谷(第十二圖

昭和二年九月以降同秋に於て、 多摩溪谷一 部の調査と相互して、鶴見本溪谷並に早淵川支溪谷に亘つて五貝塚



査以外の研究も此間に行ふ等、調査の進捗意外に遅延した。 (w) 豫想をば生み、 勝坂式の混出を見たのを異としたが、此の如く諸磯式に富 塚(Ts. 6) の如き、 折本貝塚(Ts. 4)(第十三圖)早淵川支溪谷最奥の茅崎貝 を發見し、これが層位的存在の有無を再調した外、豫定調 新田村•高田 (第三表、Ts. 7)に於ては二種の土器混出する (第三表、Ts. 1. 4—7) を調査し、且つ早淵川支溪谷左岸、 あり得ることを想定したのであつた。 もなかつたけれども、 んだ點は、 文化内容は、 本溪谷の諸貝塚は、 調査當時全く豫想しなかつた所で、 其當時 五者悉く諸磯式のみであつて、 且つ比較し得る程度の鹹度を異にする貝塚 共に純鹹貝塚であつた。其土器の示す 何れも鹹度高く、 前述の方法上、 諸磯式が古き所産で 主溪谷左岸最奥の 爲に色々の 高田に

二十六。多摩溪谷(第十二圖)

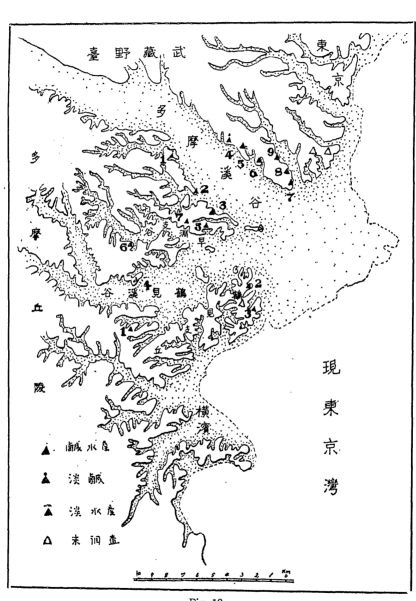
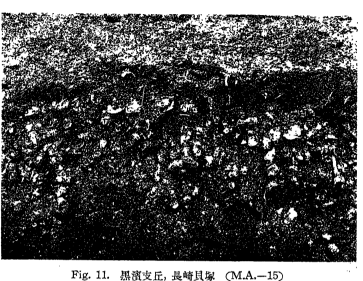


Fig. 12.

鶴見及び多摩爾溪谷の狀態 (番號は渓谷別番號の冠名を除けるもの)

的發掘調査を行ひ、 得ないのであるから、 且つこれを成る可く速に完了するにある以上、各貝塚個々の調査容積は、甚だ狹からざるを 從つて其出土貝類と雖も、 其個々に於て大なる發堀調査に比すれば、 若干の不足は存する



淡水産卷貝層の狀態

むる程度の相違は無いと信する。

ことし考へるが、

これとて根本的に共習性上の鹹度判斷を改

其集積位置を異にするもの、 貝類を總合し、 べることもない。 密在するも、 して擧ぐ可きものは殆んどなく、 **全般的に實査各貝塚に於て、** 意外に多かつたもの等は存したが、こくに取りたてく 多くの場合は三十種内外しか出會して居らない。 乃至は一般に比し、 共稀れなるものを含めても、 而して全實査地域の鹹水、 或は某一種の貝に限り、 共具類習性上、 特異な貝類と思はれる貝類 往々鹹水性と淡水性とが、 五十種內外に 淡水、 特異的現象と 陸産の諸 比較的

### 第 節 期調查經過概要

**貝塚を搜索調査したもので、** 第二章第二節十二の5Aの計畫に從つて、 昭和二年九月以降同三年十一月に至る一ヶ年二ヶ月を費し、漸く其豫定を終り六十 各溪谷に於ける谷奥に位置する鹹水貝塚、 即ち最も古くあり得べき

に就ても、 果を見得るや否やに就ては、 て居つたに過ぎなかつた。 其一通りを研究し、 從つて、この點に就ては、 内心に於ける或る不安は、 且つ其習性に基く淡鹹の判定に當り、 或る信念は有したものく、 存するものがあつた。 正鵠を失はざることを期し、 これに伴ひ、 其成果が果して豫期せる如き結 豫め貝塚貝類 其實査を開始 の鑑別

然るにこれが實査の進めば、進むに從つて、

中に往々不明瞭なものも

大部分は判別容易で、

**全般的には** 

火なる收

したのである。



純鹹貝層(カキ集在)の狀態

Fig. 10.

こそ、 は決して富んでは居らない。これ等は從來關 々の 獲であつた。これ等淡鹹習性の基礎をなす個 豫想以上の好果を齎し得たことは、 存したが、 其淡鹹度の判別は、

具類に於ても、

其實査に際して量に於て

**壘々たるものを見るけれども、** 

共種に

前述の如く豫定溪谷に於ける百餘の諸貝塚に對し、 概ね一具塚に包含せらる、貝類は、 往々出會し、一員塚にして三十種を越ゆるものし如きは、 今夫々個々に就ては、こくに述ぶるの紙數を 東に於て普遍的に出土する貝類が最も多い。 本調査地方に於ては、 悉くを一通り豫察 通常 一 无 稀

有せず、これが詳細は後日に譲るけれども、

に見る所である。

勿論今回の發掘調査は、

中にはそれ以下のものすら、

一二五種の間にあり、

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

## 第四章 調査經過の概要

### 二十三。經過の一般

調査せられた貝塚によつて、其要旨を最も簡單に報する次第である。 すべきものあるを思い、未尙若干調査の遺せるものを存するけれども、これ等は後續の報告に讓り、玆には旣に 其結果は大體豫期した成績を擧げている。尚本編年方法の成果を檢すべく、直接今回の目的とする、東京灣に臨 た具塚の數は、鶴見、多摩、入間、綾瀬、元荒川、古利根及び奥東京灣の沿岸に於て、旣に九十五箇所を算し、ご む溪谷の範圍外に出でし、現霞浦へ向開して居る、中利根、飯沼の兩溪谷にも調査を及ぼし、併せて其結果の信 定を完了するに至らないが、昭和二年九月此調査を開始して以來、同六年七月末に至る三ケ年十ケ月間に實査し 第二章に於て述べた如き方法を以て行はれた、東京灣に注入する主要河川沿岸貝塚の調査は、今日未だ全く予

# 二十四。貝類の習性に基く貝塚區分の成果一般

就ては、現地調査を開始する以前には、殆んど知る所がなかつた。只僅に局部的に二三貝塚に就て其一部を知つ 第二章の方法に基く編年學的研究に於て、果して現實に幾何まで貝類習性に基く貝塚區分が成立するか否かに

J 前揭。甲野勇。眞福寺貝塚報告參照

2

- 3 本研究以前に於ける本研究所の關東地方に於ける調査(眞福寺、干島久保貝塚を除く)は次の如し。 大山柏。東京府下調布村千鳥久保貝塚所見(人類、四一の二、大正十五、十一參照)
- 1.神奈川縣新磯村勝坂遺物包含地、大正十五年十月三日調實 (大山柏、史前研究會小報第一號參照)
- 2.突城縣小文間村中妻員塚大正十五年十月二十四日第一回發掘 (甲野勇、史前學雜誌一ノ一、昭和四年三月参照)
- 4 利根川の治水に作ふ流路變換の詳細に就ては、將來開陳する機があると信じ、こゝに多くを述べない。この一般に就ては、吉田東伍、 根治水考。其他學照。

3.神奈川縣諸磯貝塚 昭和二年九月五日

5

- 6 現霞浦へ鹹水の湛へた事質に就ては、拙稿「廣畑貝塚」史前學雜誌五ノ五、昭和八年九月參照。
- **挑稿、常陸、麻生大宮瑩貝塚調査報告(史前學雜誌第三卷五號參照)**
- (7)・本調査地域にして、鯨骨出土を見たのは、排稿「鯨骨を出土せる關東貝塚」史前學雜誌五ノ三、昭和八年五月參贈。

利

筆す可きであり、 を怠らなかつた。而して一二具塚に於て其魚類習性の全く貝類と一致するものがあり、意を强ふしたことも亦特 る景況にしても、 せる一二具塚の如きは、 かと驚いたことは、 史前海岸線が深く今日の陸地内に使入して居つたことを確信したものである。又奥東京灣に面 沖積地生成の順當なる經過を踏んで、今日に及んだことが想定せらるくのである。 一二に止まらなかつた。それ故、 鯨骨の出土を見て 益々所信を高め今迄各個に述べてきた沖積平地標高の谷奥より漸下せ 發堀に當つても、 獨り貝類に止まらず、 特に魚骨にも注意

海岸線の後退を强いた結果は、鹹水、淡水、淡鹹等の各種貝塚を生むに至つたものである。 以上からして容易に肯定し得る所と考へらるく。 のであれば、 此の如く、 時の經過は正しく且つ規則的に進むに從つて、諸河川の齎らす沖積作用も概ね、これに從つて增大し、 必ずしも各貝塚同時に、 洪積丘陵上の陸産と併せて、<br /> **史前海岸線が復原せらるへことへして、諸溪谷を顧みれば多くが狭く深くそこに海水の灣入せるも** 始められ又同時に終止したとは考へられない、そこに遅速が存す可きであ 理想の生活を營み得た地域と考へられ、 又最初に本計畫を立案せられた、 貝塚數の意外に多いことも、 一理由としてこれ等諸貝塚の

安易であつた結果、 而も各丘陵は變化に富んでゐる。 吾等の調査地域は關東平地の一部にして、山岳等の大きな起伏するものなく、 かく多くの貝塚を遺した事を研究の對象として、上述の方法に基き實査を行ふたものである。 而して深く海水の浸入せる時代に於いては、 史前民の漁撈生活に最も 只洪積丘陵の發

(池上)

るものあるも,



Fig. 9

### 飯 沼 溪 谷

2

猿鳥丘陵により谷壁が形成せられ共突端取手町附近に於て鬼怒溪谷と相合して、下利根溪谷を形

豐岡村附近で鬼怒溪谷と合して居る。本溪谷に於ける兩岸 中利根溪谷の東側にあつて、略相並行する、鬼怒溪谷の一 十米を算するも、 て、左岸は結城丘陵によつて鬼怒溪谷と堺し、 を見これ亦中利根溪谷の如く沖積生成の日淺きを想はしむ 丘陵は他に比し、 大支谷をなし、 右岸は猿島丘陵によつて、 稍々高く二十米内外で谷底沖積地は九― 現飯沼川流域直側には、 中利根溪谷と隔 水潤地、 同丘陵南端 深田等

## 一十二。調査地域一般に對する綜括所見

るものがある。

議に思はるく程度に考へらるくかも知れない。我等の實査に當つた際ですら、こんな所迄も鹹水貝塚のあつたの 其内に多くの鹹水産より成る諸貝塚の存在することが、關東平地に親しみの少ない讀者には、 以上概述した八溪谷各地方は、今日悉くが陸地深き位置に 或は不可思

あり、

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

ઢ 丘陵に連つて下總臺の一部分たる國府臺に南下終了して居る。 更に奥東京灣に下ると右岸には北より慈恩寺、 岩槻、 鳩谷等の各支丘を見て武藏野東端に盡き、 右岸は葛飾

Fig. 8. 鶦 塚

(N.T. 1) 高漸下して居る。

奥東京灣北部で六米、

更に下つて南方は、現草加町で、

四米弱

斯の如く廣き冲積地と雖も他と同樣に標

利根溪谷に於ける冲積地標高は、同溪谷略中央に於て約八米、

に下れる狀態である。

### 二十一。霞浦系統の兩溪谷

であり、 本系統に屬し、 最初より現霞浦に流下するものであるが、 我等の調査したのは、 中利根並に飯沼の兩溪谷 兩者一般の

### 1 中 利 根 溪 谷

狀態も、

東京灣方面に變りはない。

れ、た岸上部は主として北方より南下する多くの支溪谷を併せ、

右岸は五霞支丘と葛飾丘陵とにより、東京灣方面と分水せら

のがあつて、沖積地生成に尚日若きものあるを思はしむる。左岸中部以降にも、 且これ等の溪谷中には大山沼、 釋迦沼、 長井戸沼の如き沼澤地を有するに止まらず、諸所に水潤地の現存するも 諸所に支谷の深く北方に凹入せ

四〇

この兩者は暫く除外して見るも、 外見した所では前者は淡水産、 同地方以南、 後者は淡鹹貝類より成り、 流路開放地帶間は其後に於ける水路開鑿等の人工も加は 土器は兩者共に後述してゐる蓮田式を出土す

Fig. 7. 小手指貝塚遠梨(F.T. 1)

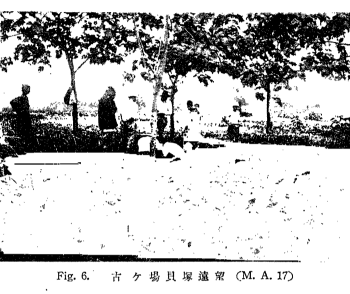
この流路開放地帯に存したことを、 飾丘陵起部等に純鹹貝塚を見る所よりして、 關し研究は行ふては居らない。 するものである。 つ同 常するか如何は別としても、 り得た事項は、 理學的研究に待つ所多き故、 地調査は史前學的研究の範圍を超越するものがあり、 容易に詳細を研究し得ない。 に及ぼす所多きは認め得るも、 第 |地帯に見らる〜牛月形に島狀をなせる閉鎖山線地の如き 圖參照)は河口時代に於ける三角州たりしものと想察 果して我等の研究してる石器時代の當時に該 本地帶に近き五霞支丘乃至は葛 我等としては積極的に舊流域に 且つこれ等の研究が我等の研究 只附近貝塚搜索に當つて、 直接舊流路を對象としての現 想定するものであり、 利根川の流口が 寧ろ地 且. 知

利根溪谷と更に其南方の奥東京灣とが貝塚の主要分布地帯である。 其西北端の流路開放地帶の東北には五霞支丘を見、西より西南は五霞支丘に續いて萬飾丘陵を見 この流路開放地帶より東南に丘陵に圍まれ廣く灣狀をなせ 同溪谷は東西約十 南北は十

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

濱村・ **1** 只其谷奥貝塚たる右岸の綾瀬村・貝塚、 江ヶ崎貝塚以奥は共に丘陵と沖 |積地互に近接す狀態にあること綾瀬川のそれと同一である。 左岸白岡貝塚附近より其以奥及び日川支谷に於ける谷奥貝塚たる黑

谷幅も元荒川主溪谷に於ては、



二〇。古利

根

溪

谷

沖積地標高も亦、

同谷と大差なく、

谷奥貝塚附近では、十一米、

略綾瀬川と同一景況にあり、

谷外約一

籽强の地熊で六米七に低下して居る。

從つてこの地方に於ける史前時代の主要流路が何處に存して居るものがある。元來利根川の放下した地域ではあるが、洪積標本溪谷の一般に就ては、前述した如く、全く他の諸溪谷と相異本溪谷の一般に就ては、前述した如く、全く他の諸溪谷と相異

且つ分散し總合する等多くの變化を想起せしむるものがある。

つたか不明である。

現狀より察すれば流路は屢々變換せられ、

藤岡町、 叉上述の如く 海老瀬村等に貝塚を見るが、 同 地帯には、 未だ貝塚の發見せられるものなく、遙に上流二十粁を隔て比高高き洪積丘陵に存する、 兩者共に縣假指定地の故を以て、 研究を許されず且つ明確なる記録も聞知

は鳩谷支丘が存する。左岸は岩槻支丘である。 谷奥左岸にある綾瀬村・上潤戸・栗崎貝塚、乃至は同じく右岸にある 小室村・小貝戶貝塚附近では、谷幅漸く六七百米、本谷中央にある春岡村・深作貝塚以降、谷口までは稍々廣きも、

堂 貝 塚 遠 望 (Ay. 5)

から、

更に比高少なき感を催さしむる。

兩岸の各支丘共略同

沖積地も谷

に四十五米に過ぎず、

加ふるに丘陵斜面の寬なる部分を存する

大約一粁强に過ぎない。且つ谷奥方面は兩岸共に、標高低く十

三―十六米で、沖積地は十―十一米を算するから、

比高は僅か

Fig. 5.

十九。元 荒 川 溪 谷

熟では五米に低下して居る。

口に近き浮谷具塚南方では、

七米、谷口外谷口より約一粁の地

狀態にあつて、標高高き十三—十六米の間にある。

槻丘陵があるが、左岸は谷奥方面に黑濱支丘を見、其東側に一が、往晋荒川の流下したものと考へらるへ。共右岸は狹長な岩本溪谷も綾瀨溪谷と同様埼玉丘陵を縱貫する一小溪谷がある。

支溪谷の灣八するものがあり―これを日川支谷と假稱する―谷

口方面の慈恩寺支丘とで谷壁を形成して居る。

右岸丘陵たる岩槻支丘は、

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

前述の如くで、

左岸に於ける黑濱、

慈恩寺兩支丘共、

t

大約岩槻支丘と同一狀態にあ

谷口近くでは七、 八粁を算する。この谷幅に對し、前述の如き入間川を主體として流下するものであれば、

其沖積作用に於ても、 他とは相異る現象を見ても、 敢て異とするには足りない。

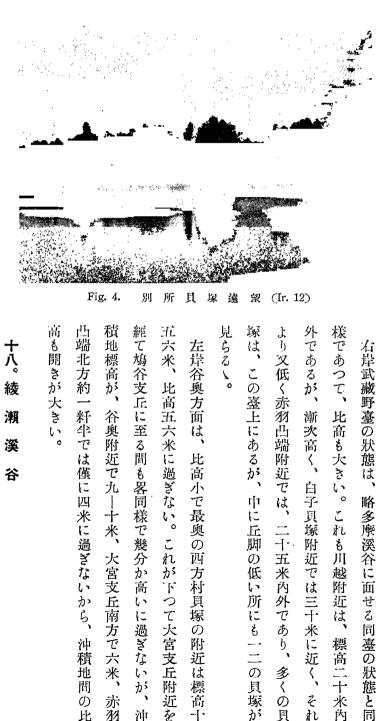
右岸武巌野臺の狀態は、略多摩溪谷に面せる同臺の狀態と同

比高も大きい。これも川越附近は、

標高二十米內

漸次高く、

白子具塚附近では三十米に近く、それ



この臺上にあるが、

中に丘脚の低い所にも一二の貝塚が

高も開きが大きい。 積地標高が、 凸端北方約一粁半では僅に四米に過ぎないから、 經て鳩谷支丘に至る間も畧同様で幾分か高いに過ぎないが、 五六米、 左岸谷奥方面は、 比高五六米に過ぎない。これが下つて大宮支丘附近を 谷奥附近で九 比高小で最奥の西方村具塚の附近は標高 一十米、 大宮支丘南方で六米、 沖積地間の比 赤羽 깪 -[-

### 十八。 綾 瀨 溪 谷

本溪谷は埼玉丘陵内を貫通する一小溪谷であつて、 右岸谷奥附近より中部には、 原市支丘、 それ以降谷口まで

あつて、

今日矢口附近、

卽ち谷口附近より下流、

るものがある。

換言すれば、

兩洪積臺間は流速大でそれ以外の沖積地で始

只本溪谷の現況を見るに、多摩川の流速は、

他の諸河川に比し、より大で

六郷川に於て流速の減ず

めて流速を減じて居る點は沖積作用研究上一顧すべき所と考へる。

本溪谷雨岸の景況は、

略鶴見川溪谷と同様、

比高比較的高く、

諸貝塚は

上述久本貝塚の約四百米南

に低下する有様である。 方に於て、 この高き丘陵上にある。又沖積平地の標高は、 母口貝塚附近で標高十米に下り、

獨立標高十四

・八米を見、これが下方二粁半を隔つる橘村・子

谷口千鳥久保貝塚附近では、

標高は五米

十七。入 間 溪

本溪谷の右岸武藏野、 谷 左岸に埼玉丘陵がある。

川越凸端に對應する平方村附近より、 以降の地域であつて、同臺方面では赤羽凸端間を、埼玉丘陵側では、

鳩谷支丘南端附近までの間を、

入問

附近)

部分を有するが、

本研究に直接必要な所は、

武藏野臺西北凸端

(現川越市

其上流地域にはより長い

溪谷として研究する。

調査せる八溪谷中、

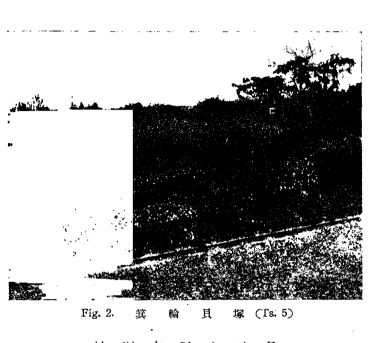
最大のものであり、 川越附近でも五

三五五

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

本溪谷の谷幅は、

の記述を簡易明瞭にする目的を以て順序を追ふて記する。 今以上の溪谷と丘陵別とによつて、 夫々の地形概念を述べ、後章に於て説述する調査經過乃至は、 文化遺物等



### 十五。鶴 見 溪 谷

本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、よつて營まる、沖積作用も、大なるものとは考へられない。よつて營まる、沖積作用も、大なるものとは考へられない。水本溪谷の一支溪谷に早淵川溪谷なるものが存するが、これが、日溪谷の谷口に近き右岸丘陵は多摩丘陵の一支丘に過ぎな見主溪谷の谷口に近き右岸丘陵は多摩丘陵の主谷を流下する鶴見川上が、月塚に富む故、特にこれを鶴見支丘を稱して置く。本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、本溪谷は、元々標高百米に滿たざる多摩丘陵を母丘とし、

### 十六。多 摩 溪 谷

岸は武藏野臺である。 本溪谷は鶴見溪谷に比すれば、 溪谷幅も本溪谷谷奥貝塚である高津村久本貝塚(二子附近)では概ね四粁內外を有する。 流長、 流幅共に大であり、 秩父、 四多摩山地に源を發し、 右岸は多摩丘陵、 左

景況よりしても、海岸線が今日に至る或る經過を想像せしむるものがある。

積地を古利根溪谷とし、 要なる河川は入間川に在つたと判定した結果、入間溪谷と名づけたものである。綾瀬、 溪谷と稱したのは、 の誤解に供へる事とする。鶴見、多麼兩溪谷に就ては説明すべきものはないが、 京灣と稱したのである。但し研究上の便宜の爲、奧東京灣も古利根溪谷の一部として、取扱つて居る。 は貝塚なく、廣き沖積地の周圍にこれを見る故、溪谷と稱するには廣きに失する樣ではあるが便宜上この廣き沖 野田附近迄の間を指す。 谷として區別したのである(第一圖參照)。且つこの古利根溪谷には、現時も占利根川なる河川の流るしものがあ 壁町を東西に連ぬる線)それ以下には、元荒川、 なき地帯 をとつて、 これ等溪谷を流る、諸河川に就ても、 元荒川と同じく往昔の或るものを物語つて居る。又この古利根溪谷に於ては、 (第一圖上縣線を以て示す。この地帶を流路開放地帶と稱する。現時の幸手叮酉南端附近より須賀村上 霞浦方向に流下したのであるから、 古利根溪谷なるものも、 荒川なるものが後世人工的に開鑿せられ、今日の流路をとるに至つたもの故、 更にこの沖積地は、東西兩方向より洪積丘陵の突出し且つ縊れある部分を境とし、(現粕 五萬分一。久喜參照)を經て、灣狀をなせる廣き沖積地に達する。この流路開放地帶に 當時東京灣に流下し、德川時代に、屢々改修變更せられた結果、 考ふ可き多くを藏するが、詳細は後日に讓り、只溪谷稱呼に就て、萬一 かく古利根溪谷と稱し、 綾瀬、入間の諸川が流入して居る故、これを現況と照し、 現利根川の流下する溪谷上部を中利根溪 現荒川の流域に對し、特に入間 其北端に見得る如 元荒川に就ては説明を要 **史前當時、** 今日の流路 比高少 奥東 主

指示を容易にしたが、更に一丘陵の某部を限る場合には鶴見支丘、 、樣に丘陵の稱呼に就ても、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 幅廣きものには武藏野臺、 下總臺の如く呼び、各丘陵には總括的な稱呼を與へて、 鳩ヶ谷支丘等と内分を行ふた。

究を述ぶるに先つて、豫め其外劃を紹介して、讀者の了解に備へて置く。

### 十四。調查地域一般

積平地を以て滿されて居り、そこにはこれ等沖積作用を營む源泉たる大小の諸河川で注入して居る。 が、これ等の總地域は所謂關東平地の一部に過ぎないが、 域外に於ても適用し得るか、否かを檢する目的を以て現霞浦へ注入する三溪谷を副地域として決定したのである 調 査地域として定めた範圍は、 已述の東京灣に注く、 六溪谷を主要調査區域とし、我等の方法が果してこの區 綜括的に洪積丘陵が發育し、今日では丘陵問は概ね沖

き地方には、 つて、 爲に丘陵との比高が近接し、終に相互問の區分甚だ不明確となり、一面丘陵たるの性質を失ふことくなる點であ 比高は僅々三四米に過ぎない有樣で、更に其上限方向卽ち、西北に遡れば沖積地の比高增大して、十三米を越へ、 丘陵の如きは、他に比してより高く標高九十米に達する所も少なくない。特に留意すべきは、 り最高三十米內外の間にあるが、勿論各丘陵によつて、 洪積丘陵は概ね西北より 東南に向つた方向に發育し、 特にこの現象の甚しきが古利根溪谷の西北地方即ち埼玉丘陵の北側附近である。而して此の如き比高少な の如き谷奥の貝塚附近では、標高十三一十六米內外であるに對し、 所謂遺物包含地は存するものがあるが具塚を殆んど發見して居らない所は、著目に價する。 夫々相異るものがあり、多摩丘陵、 且つ標高は 餘り高くない。 其多くが最低十二米內外よ 沖積地も高く十―十二米にある關係上 即ち多摩川の右岸の 埼玉丘陵(第一圖

が、 沖積地としても、 谷口方面へ下ると、 其高さは一様でない。 漸次低下し、 七乃至八米となり更に現海岸線に近くに從つて、五米を下つて居る。この 一般的に見て谷奥貝塚附近は高く、 前述の如く十乃至十二米を算する

Fig. 1. 調 查 地 方 溪 谷 一 般 圖

# 調査地域に於ける一般狀態

### 十三。 槪

說

資料として所藏するものなく、殆んど白紙に近き狀態より本研究に着手したものである。 周の概察並に大正十五年九月に調査した府下調布村・千鳥久保貝塚等に就て、 きは、 に過ぎない有様であつた。其外、 に基き、 溪谷を除く八溪谷)であり、これを順次に漏なく實査して行くのであるが、この豫定全地域に對し、已往に遡つ 前章に述べた方法に基き、 我れ等の方法に對する參考とすべき文獻は、殆んどない。只石器時代遺物發見地名表 記錄上全く不明であつた。現實の資料に於ても僅に我研究所で發掘調査した、武藏・眞福寺貝塚及び共四 其全部に對し實査の計劃を立案したのであり、特に我等の知らんとする諸貝塚に於ける貝類の種類の如 實査を試む可き範圍は、百餘の貝塚を含む。九溪谷(今日迄に調査したのは、 計畵地域外の關東地方の研究資料としても、 研究所の創立日浅く、 現地調査と其發掘資料とを有した (以下地名表と略稱) 大なる參考

記載と一致せざるもの、又は新發見等も加はり、研究實施の意外に遲延をも生じたのである。今これ等の細部研 到達するまでに、 以上の有様であつたから、現地の事情に就ても、 多くの苦心を要し又時間を空費したことも少なくはなかつた。 全く知るものなく、 從つて其各個の調査に當つても、 且つ現地に於ては、 往々地名表 貝塚に

になることとも考へる。

10 山、東京府下調布村干鳥窪貝塚所見。人類。第四一の十一。附錄。川崎平地の成生に就て。曑照)これ亦、尙足らざるものが多いから將 逆現象を見ない例證としては、以上の外、繩紋式文化を見た以降に於ける、他の諸遺跡が、沖積地に於て、見る場合は、其附近が早くよ 地質學方面よりの研究に待つ處も多い。これ等二三に就ては、私共の研究上、觸れざるを得ざるものに就ては、觸れても居るけれども。 り沖積せられたことが認められ、引いて順當なる經過があつたか否かの判定資料ともなる。これ等に就ても氣付かぬことはないが、(大 來に讓る。又この研究は、單なる史前學上の問題に止まらず、多くが地質學上に其根柢を發して居る。それ故、これに對しても、專門の來に讓る。又この研究は、單なる史前學上の問題に止まらず、多くが地質學上に其根柢を發して居る。それ故、これに對しても、專門の

更に將來地質學的研究の進捗に從つて、より明なる結果も齎し得ることゝは信じて居る。

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

### つたことを遺憾とする。

- 6 海産哺乳類の遺骨と覺しきものは、今回の調査に於て、元荒川溪谷及び古利根溪谷等の數貝塚より出土を見たが、これ等個々に就いては 精査報告に譲ることゝする。其一例は第三章(7)巻照。
- ? 海産魚類の遺骨を出土した貝塚は相應に多い。これ亦、其個々に關しては暑する。其種類に於ても全く鹹水産のもの、ぼら、すゝき等の 淡麣に亘つて棲息するもの、乃至は、こひの如く淡水産のもの等が存し、貝塚の貝類との比較の對照ともなるが、今日未だ充分な研究を

行うて居らないから、他日に譲ることゝする。

8 私共の調査地域附近に於ける沖積地所在の貝塚に就いては、既に古くより知られて居るものもあり、例へば府下瀧野川町中里貝塚の如き、 した所ではある。 ぜられ、同報告に從へば、繩紋式土器を出土する所は、貝塚であり、叉この貝塚に就いては、調査者の一人である樋口清之氏よりも開知 くの報告がある。又最近報告せられた一例は、關口竹治、東京府下岩淵町袋窪田の彌生式土器及び繩紋式土器。史前雑。第二の一。に報 白井光太郎、人類、一の六三(明治十九年)に報ぜられ、其後佐藤傳藏、鳥居龍藏、人類、九の二九四、三五(明治二六、二八年等)多

在に於ても、同じく證據とするに足るものとは考へるが、これ等の事實に就ても亦、未だ研究しては居らない。更にこの沖積地所在の諸 居住し得るまでに到達して居つたことが、證明せらるれば足るのであつて、これは獨り貝塚のみによるものでなく、他の同樣の遺跡の所 爾生式の貝塚の存することも知られて居るけれども、こゝでは、沖積地に貝塚の存在によつて、其土地が早くより沖積せられ、先住民が 遺跡に對しても、尙細部に攻究を要すべきものがあるけれども、實査の上に於て更に發表したいと考へて居る。 この沖積地貝塚に就いては、昭和六年秋まで未だ私共として實査して居らない。而してこの種貝塚中には獨り繩紋式所産に止まらず、

9 關東地方に於ける泥炭遺物層は、既に大正十五年十一月私共は、埼玉縣柏崎村眞福寺に於て、同地貝塚に接續せる位置にあるものゝ發掘 來、泥炭研究の専門家によつて、或は編年研究をも見られ得ることもあると考へるし、其成生が明になれば、更に海岸線後退の事情が明 のない、關東に於ける泥炭の分布は、意外に廣く、私共の調査した各主要溪谷の殆んど全部に亘つてこれを見らるゝ樣である。從つて將 して居ることを認めらるればよい。而して申すまでもなく、泥炭の成生は、淡水に聯闖せる所深いのである。而して直接史前文化に關係 るゝ一二を捜出しては居るが、未だ發掘調査を行ふては居らない。これ亦こゝでは、泥炭成生の一部が、貝塚構成の一部と其時代が合致 を行ふて居る。この發掘の結果は、諸種の事情で未だ發装してない。 更にこの外、關東地方に於て、 眞福寺と同樣な泥炭遺物層と認めら

- T 私共の層位と稱して居るのは、史前學上に於て、主として、文化遺物を包含する地層に於けるそれを指して居る。 とは、私共の麼々經驗して居る所である。《大山柏、東京府下調布村于鳥窪貝塚所見。人類。四一の十一。第五一四項鬶照) この層位は、往々にして、局部的には層位の如く見えるが、他に於ては全く一致して、これな認め得ない樣な、所謂疑層の存在するこ
- 2 大山は、關東地方の石器時代關係の洞窟に就て特に研究したことはないが、關東地方と云ふことも、洪積層や沖積層の發育して居る、所 ない。又こゝよりは貝器等の外、上器に就いて報ぜられてない。 て。人類第四○の三○個し共土器は彌生式と報ぜられて居る。又同報告中には、辨天崎洞窟の記述を見るが、これ亦彌生式である○八幡 謂平地地方では、自然洞窟は見られない。從來報告せられて居る洞窟としては、山崎直方。上總守谷洞窟に於ける史前時代の遺跡に就い | 郎。安房國安房郡神戸村の古人骨埋沒地。人類。第四○の三。○この埋沒地は洞窟であるが、所謂岩陰(Abri)であるか、大山には明で

ては、外周的である。 國境方面、秩谷方面其他所謂山寄りの地方には、現在調査報告せらてなくとも、洞窟、岩陰等の存在は可能ではあるが、何れも關東とし 猶この外、幾何の洞窟調査報告が存するか、未詳ではあるが、存在するとしても、中心地外である。又獨り房總方面に止まらず、武甲

- 3 4 史前學上に關係ある動物編年の一例は、舊石時代に就ては、大山、歐洲舊石器時代(考古學講座)第一編第二章第三節共一°動物。 参照。 關東地方に於て、層位的存在を確認せらるゝ顯著なものは、山崎直方、八幡一郎、中谷治宇二郎、相模國中郡旭村萬田貝殼坂遺跡。=層 中石時代に就いては、大山、北歐に於ける中石時代、マグレモージアン文化概説。史前雜。第三の二・三。其二の五。動物編年。繆照。又 **共地域の關係上、本遺跡には觸れなかつたけれども、關東全般の研究に於ては、見て置かなければならない遺跡であるとは、考へて居る。** て、重要なる編年學的資料の提出な見たに拘はらず、この研究が持續せられなかつたことは、遺憾である。今回私共の研究に當つては、 位的に時代別を示す石器時代遺跡=人類。四〇の五。に發表せられたものがあり、私共同人の多くも参加したのであつたが、其結果に於 新石時代に於ける動物編年の適例は、未だ見出して居らない。但し新石時代に於ても、其動物群の一部に於て、絕滅移動等の諸現象から 或る編年的結果に誘導し得る場合も存するとは考へるが、今囘はこれ等の內容には觸れないことゝする。
- 5 **史前學上に關係ある植物編年に於て、舊石關係の適例は乏しいが、中石時代に關聯せるものは、大山、前掲、マグレモージアン文化槪説。** まで、顯著とも思はれない。私共に於ても、植物編年の一部である泥炭編年に就いては、旣に奢意して調査もしたが、好果な齎し得なか 其二の六。植物編年參照。新石時代に就ては、局部的に行はれ、スキス杙上生活系の一部に對する研究等これを見るけれども、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

夫々の溪谷に於ける谷口に近く位置する淡水貝塚の捜索調査、 卽ち新貝塚の研究。 最も谷口に近き貝塚よ

り始め、淡水貝塚を發見するまで、谷奥に向つて調査。

C第三期。諸溪谷に於ける中間地區に存する貝塚の調査。

第 の溪谷に含まる、具塚を調査して、夫々の溪谷内に於て、 期第二期調査に、 取り残されたる中間地域に存する貝塚を調査。 未調査具塚なきことを期する。 この際夫々の溪谷に於ける本支總で

D第四期。 る沖積地所在其の他の諸貝塚の調査。本研究上必要を認めたる、貝塚以外の遺跡の調査。 る貝塚の再調。 當初の計畫に基く調査終了後に於て、 特に文化研究上、必要と認めたる貝塚の、 調査地域の擴大。當初の計畫實施に於て、不充分と認めた 稍々共規模を大にせる發掘。 研究地域内に於け

**E**第五期。發掘遺物の整備。綜合報告の發表。

の實施概況、 るけれども、 に達し、 だ遅延するものがあり、 以上の計畫に基いて、 昭 和六年秋までに於て、 並に本方法に基く結果の要旨に就ては、以下夫々其分擔に於て、述ぶる所がある。(以上、大山) 更に第四期に於て、本研究をより完ふする爲、多くの課題が殘置せられても居る。 今日猶其豫定の全部を終了するに至つて居らない。この計畫から云へば、第三期の半ば 昭和二年九月以降、これが實施に着手したのであるが、 約九十餘の貝塚を調査し、 第三期の残りは、 僅々十餘箇所に過ぎないのではあ 諸種の事情に遭遇し、 これが今日まで 實施の甚

は、 或一具塚にして、 はを冇するもの―これを貝塚群と稱する―にあつては、成し得る限り、 引き續き、 の發掘。 (々個々の發掘。 層位的發掘の要領に悲いて調査を行ふ。 併せて一般狀態に就ても、成し得る限りの研究を行ふ。此場合・ 但しこの發掘は、其貝塚に於ける包含貝類の狀態、文化遺物、 同一貝塚を調査。又一貝塚と稱せらるへものにして、貝殻の集積地、斷絶して個々に集積地域 貝の種類特に其淡鹹の習性を異にするものが、地域を異にして集積せらるく場合には、 同様に一地に貝殻集積するも、 淡鹹の習性を異にするものが、層位的に集積を見る場合 一日にして不充分と認めたる時は、 夫々個 特に其土器様式の決定等を主眼と 々に就て、 各一個所發掘

2 調査範圍。 他の諸貝塚(特に沖積地貝塚を含む)。研究を擴大する場合は鬼怒溪谷等に及ぶ。 前述主要六溪谷。現利根川溪谷に屬する二溪谷。及び成し得る限り、この研究地域内に存する

調査者。 調査期間。昭和二年九月より、 大山史前學研究所員一 昭和五年に至る、 同を主とし、同志の援助を受く。但し地方的に各自分擔することなく、 約三ヶ年。

3

4

5 調査區分。 同、 同一箇所を調査するを立前とする。 調査を次の四期に分つ。

A第一期。諸溪谷に於ける上流地區に存する鹹水貝塚の調査。

溪谷最奥に位置する貝塚より開始し、 夫々の溪谷に於て、谷奥に位置する、鹹水貝塚を捜索調査、卽ち舊貝塚の研究を試みる。この場合夫々の 谷口に向つて調査を行い、 鹹水貝塚を發見するまで谷口に下る。

東京灣に注ぐ主要逐谷の具塚に於ける繩紋式石器時代の編作學的研究豫報B 第二期。 諸溪谷に 於ける 下流 地區に 存する 淡水 貝塚の 調査。

ずやこの勢に報いらるくものがあると信じ、こくに共主要溪谷と考定したものく有する全部の貝塚に就て、其實 得るものが、 に止まらず、この實地踏査の上に於て、私共自身に於て、期待しなかつた收獲までも、 殆んどない。 從つてこれ等に就いては、 **寧ろ其勢を厭はざるに於ては、** 獨り研究の確實を期し得る 體得するものがあり、必

一。 鶴見溪谷

査を企圖したのである。

其主要六溪谷を列記すれば次の通りである。

二。 多摩溪谷

四。 綾瀬溪谷

五。 元荒川溪谷

六。 古利根溪谷

この主要六溪谷以外に於て、中利根溪谷、飯沼溪谷の二溪谷を併せ實査して居る。(六の5零照)

が實査には多大の日子を要す可きことを慮り、豫め次の樣な實施計畫を樹立し、これに基いて實査に着手したも 以上の諸溪谷に含まる、貝塚は、 概算百餘を算するのであるから、單に個々の貝塚を概見するにしても、これ

のである。

調査方法。個々の具塚に於て、其性質を先づ概察し成る可く速に、豫定地域に於ける全部を通覽する爲、 日一具塚の發掘調査を立前として、毎週一回施行(後述第一期間は毎週二回)。

發掘は夫々の具塚に於て、成る可く具殼集積の多き部分に於て、 一日に發掘し得べき範圍(五 一十平方米)

編年設定を悉く改むる樣な結果に到達する迄のことはなく、少なくとも今回の編年に於ける大局上の階梯順次に 所であると共に、今回の編年なるものが、現況に對しての編年であることを明にして置く。但し將來に於て、今 は、 年上最も古い階梯である前期のそれに比し、更により古き階梯の存在し得べきことは、豫め辨へなくてはならぬ 來に於ては今日迄に知り得たる文化より、より原的である文化にも到達し得ることを考慮して見れば、今回の編 必ずより原的である文化祖原がなくてはならない。其所と文化階梯とは今日の處、全く不明であるにしても、 期に位置すべきかは、全く未知に屬する。 共の關東前期繩紋式卽ち關東としては前期であるにしても、關東以外を含む全繩紋式文化に於て、必ずしも其前 回編年した以外の階梯に出會したからとて、 あつて、 年して居る兩者何れかに屬すべきものが其大部分を占めて居る。それ故、嚴密なる理論上から關東全般の編年と の何れにか屬すべき性質のものであり、特に私共の大森式(關束後期繩紋式)か勝坂式(關東中期繩紋式) こそ云い得ないけれども、 變化なきものと考へる。 將來までも保證するものではない。特に考ふ可きことは、よく今回の編年が確認せらるへとしても、私 事實に於ては、これに近きものであると信する。勿論以上は、發見の現況に對してゞ 而して我が繩紋式文化全般に就て見るに、今日知り得て居る以上に、 多少の校正は見ることがあるとしても、今回の編年全般に亘つて、

P

# 十二。本方法に基く、編年學的研究實施計畫

るく。今日までに於て關東地方、 本方法が、 其要求して居る各條件を滿し得る狀態にありとしても、其成否は一つに事實の調査に依つて決せら 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 特に東京灣に注く諸溪谷に於ける貝塚に關する文獻資料は、 私共の企圖を滿し

に就ても疑存する故、これ等は本調査より省いた次第である。 定めたのであつて、 を選んだ爲、後述して居る如く、西南に於て鶴見川を境とし、東南に於ては、 く如きものや、或は溪谷内に單獨所在の如きもの除き、主として谷長大なる溪谷に於て、多數貝塚を存する溪谷 主要調査地域に編入しなかつたのである。 貝塚に富む國府臺より千葉附近に亘る丘陵地方の如きは、千葉溪谷を除いては、 同様に大なる溪谷内になき、所謂外貝塚と稱せらる 元利根溪谷以西を主要調査地 **谷長、** 大で

をも希望して居る次第である。 をも併せ行ふことへなし、旣にこれ等一部の調査の終了を見、其成果を得尙將來に於ては、 (關宿附近―木下町附近)及び當初より東京灣外に注ぐ、今日利根川の一支溪谷である、飯沼溪谷に於ける調査 更に上述の主旨により、 主要溪谷に於ける結果を吟味すべく、 今日の利根川溪谷の一部分である、 更に鬼怒溪谷の實査 中利根溪谷

## 十一。本方法と關東地方一般との關係

於ては、 關東全般に亘り、 特に其土器の形式に於て、それ以外のものが存するか否かは、全く未知に屬する。 究と云ふことが出來る。 の所謂遺物包含地其他の調査は、殆んど行ふても居らない。これを關東地方全般から見れば、全く貝塚に偏した研 本方法は貝塚に於ける研究であるから、 關東地方に於て、私共の調査した以外の諸遺跡の示す文化相の過半は、今回私共の樹立した各編年階梯 且つ總てを盡した編年であるとは斷じ得ない。 其結果として貝塚以外の諸遺跡に於て、 具塚以外の諸遣跡には觸れて居らない。從つて實際に於ても貝塚以外 或は私共の調査した諸貝塚に於て見た、文化相、 然しながら、 從來に於て知られて居る範圍內に 即ち本研究の結果が必ずしも

物層の存在其他によつても、逆現象を見得ないことが、證明せらるく。更に本調査の結果に於て、(8)(8) 貝塚に於ける層位的存在の事實は、本方法によつて編年せられた結果に一致を見たのであるから、 のであるから、其場合には海岸線の前進と後退との兩現象が見らるく可きである。これが有無に關する地質學上 時期間のみであつて、其後に於て今日の如き地形に到達すべく更に順當なる海岸線の後退を見なければならない も其逆現象の發生を否定する一證據とすることが出來る。 の研究は、 有無に就ては、 暫く控置して、單なる史前學上から見ても、 豫め考慮せられねばならない。今これに就て見るに、萬一にも逆現象を見たとしても、 冲積地に存する諸貝塚、 (8) 乃至は冲積地に於ける泥炭遺 これよりして 前述した花積

# 本方法の公算及び調査溪谷の決定

漏なく多くの溪谷調査を必要とし、且つこの個々に於ける各溪谷の結果が一致すれば、するに從つて、本方法の 外の地域に於て、 公算は増大を見る。 方法が成立するとしても、上述の條件が伴ふ故、簡單に且つ僅少の類例のみの結果によつては、或はそれ以 如何なる狀態を見るや計り知り難いものが存する。それ故なる可く取り纒つた地方に於て、遺

池一西原、 に近く相存するに止まらず、溪谷深く多くの貝塚を存し且つ等しく東京灣に注いで居り、實地調査にも便である この主旨に基き私共は、 これを主要調査溪谷と定めたものである。但し東京市街地に存する、 板橋等の諸溪谷には、貝塚の存するものがあるが、 東京臡に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 今回の調査を先づ東京灣に注く主要六溪谷を主體と定めたものであつて、これ等は互 發掘調査の不可能に近きものがあり、 大井川、 目黑川、 溜池、 神田川、 舊形の遺存 不忍

時的經過期間に於て、 にも貝類に基けば、 化上に於ける差違、 られなければ、 第三には、 貝類に基く貝塚の新舊は認識し得ても、夫々其新舊貝塚に於ける文化相にも、 編年設定せられて見ても、 貝塚の新舊はよく認め得ても、 即ち階梯文化差違も、 何等の文化進展を見なかつたと云ふ結果は、これより齎し得ることは出來る。 其階梯文化差違も亦、これに比例して漠然たるものになる。 より大であればあるに從つて、 文化上に何等の相違を認知し得ない結果を見たとしても、 編年設定は明確となり得る。 明瞭なる相違が認め 從つて文 但し萬 共

何れかを缺く場合には、其缺けたる形式に對する關係は認知することが出來ない。これを認知せんとせるなれば、 この種土器を包含する貝塚に出會するまで、 くの溪谷の調査を必要とする。 少なくとも、 舊の關係が朴し得るくならば、 に於ける貝塚に包含せられ、且つ夫々の形式の土器を有すを貝塚の貝類にして、如上の原則に照して、 性質によつて決定せらるく。 に限らるくものであるから、 第四には、 失々二つ以上の形式の土器を含む貝塚を有する數溪谷に於て、 本方法は一溪谷内に於ける貝塚間に於ける相對的研究である以上、 今回企圖した如く關東地方に於て知られて居る各種形式の土器群が、 一溪谷の結果のみを以て、總てを律し得るかは、一つに共溪谷内に於ける各具塚の 一溪谷に於てのみでも、其結果は求め得る。 萬一にも、 調査區域内に於ける貝塚中に、 多くの溪谷を調査する必要も生じてくる。 上述した三種の形式を有する土器中の もし以上の如き溪谷を見ないなれば、 失々の相關々係を朴し得るまで、多 夫々其新舊貝塚の決定も其溪谷 悉く其溪谷內 夫々其新

な諸現象を見るに於ては、 して成立して居る。 第五には、 本方法の根本をなすものは、これ等諸貝塚構成時代に於ては、 もしこの期間に於て、溪谷奥に於ける沈降作用、乃至は谷口に近く其外側隆起作用等の特異 本方法の逆現象すら起り得る。それ故本方法を試むるにしても、 海岸線が順當なる後退を行ふものと この様な特異現象の

ある。 をも決定して、一溪谷中に於ける貝塚の編年學的研究をなすことが出來る。 此樣にして、生れ得べくんば、最初に新舊兩貝塚を決定し、其後に中間に位置すべき諸貝塚の、 編年位置

### 九。本方法成立の條件

本方法は以上の如くにして編年學的研究が行はれ得るけれども、無條件で成立するのではない。そこに成立の本方法は以上の如くにして編年學的研究が行はれ得るけれども、無條件で成立するのではない。そこに成立の

信件力多く有する。

ない所、或は溪谷內にあつても、單獨では比較の標準が立たない。これに對しては、關東地方、特に私共の對象 もこの條件に適するものは存する。 とした、東京灣に注く主要溪谷は、 第一には、對象とすべき一溪谷に於て、多くの貝塚が存在して居らねば、 貝塚に富んで居る故、この第一の條件には適合し、且つ私共の選んだ以外に 研究は出來ない。それが溪谷をなさ

的研究の結果が明瞭となり得る。 によつても、多少の變差を生じ得るのであるから、其差違が明確に認る得る程度以下であるなれば、 差はあつても、諸貝塚が等しく淡鹹貝塚のみである場合の如き、其差が顯著でなく、從つて淡鹹の標準決定如何 様な、 第二には、同一溪谷內に多數貝塚を存しても、これ等貝塚の貝類に、淡鹹の變化が無く、或は少なく、前述した 淡鹹の標準に示して居る様な差違がない場合には、本方法は成立し得ないか、或は成立困難ともなる。例 同一溪谷に於て、諸貝塚悉くが一樣に、鹹水貝塚である場合には、新舊の相違を見出されない。又若干の 好果を齎し得ない。換言すれば、淡鹹貝類の相違が大であれば、あるに從つて、本方法に基く編年學 共方法を以

東京灪に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年擧的研究豫報

低限に於て舊貝塚附近より、 其程度と其占位する位置との相關々係から、 新しき貝塚であると認むることが出きる。 新貝塚附近にまで、海岸線の後退に要した時的經過だけの、編年時差が存するもの かくして共溪谷としては、淡鹹の程度を異にする諸貝塚が存する以上、 新舊の兩具塚が相對的に決定せられ、 而して兩者間には、 大約其最

である。

化を示したのである。 東前期繩紋式土器の一部―を有する文化を見、 すべきが、 より谷口に近く占位する主淡貝塚である真福寺貝塚に對し、より古く、 の示す性質を探究して、其選ばれたる溪谷内に於ける新舊の文化相を決定する。此の如き方法に基く研究の一例と この新舊兩貝塚の決定を見たならば、これに基いて夫々の貝塚に於ける文化上特殊性を研究する。 前出した綾瀨溪谷に於ける諸貝塚の研究であつて、其より谷奥に位置する純鹹貝塚である深作貝塚は 後者は當時所謂薄手式=關東後期繩紋式土器=大森式土器=の文 前者は研究當時、 所謂黑谷系の土器―-關 特に其土器

みる。 論必ずしも決定し得ない場合も生じ得るけれども、 の結果、 り残された諸貝塚に對しては、 階梯が決定せらるく。 に基いて、 この様にして、同一溪谷內に於ける、 卽ち當初に述べた原則により、 何れかに對し、 他の諸具塚と對比を試み、 然る時は、 新舊の關係が生れ出づればこれに基いて、 これ等の有する淡鹹の標準に基き、 其溪谷の諸貝塚に於て、 其近く位置する新舊何れかの己知貝塚と淡鹹の程度と其位置とによる對比 新舊兩文化相の何れかに平行關係を認め得るものは、 諸貝塚に對し、其新舊の文化相が研究せられた上は、 都合よく貝塚淡鹹の程度と位置とが存すれば、決定は容易で 新舊何れにも属せざるものが、 相對的に編年上の位置が決定せられ得る。 其位置に從つてこれと新舊兩貝塚と對比を試 取り残さるく。この取 平行文化として編年 この新舊兩文化相

に於て始めて成生を見る可き淡水貝塚よりは、 た時代でなければ、この鹹水貝塚は出來ない。 より古いことが肯定せられ得る。この原則に立脚して、進むなれ 而して海岸線が漸次後退して、其淡水貝塚の位置以下に退いた後

ば次の如き第二の原則が生れ得る。

所産である以上、それが舊き貝塚であることが肯定せらるく。 ことが出來る。 り回すまでもなく、其溪谷として、 其溪谷内に於て、他のより谷口に近く位置する淡水貝塚に比しては、 選ばれたる一溪谷に於て、淡鹹の程度を異にする多くの貝塚を見る場合、共最も谷奥に位置する鹹水貝塚は、 海岸線が少なくとも其鹹水貝塚の附近乃至それ以上に進入して居つた時代の かくして、其溪谷としては、舊き貝塚を發見する より舊く成立を見たものと考へらるく。繰

奥深き位置に、 る位置は容易に決定することが出來る。 れを新舊兩貝塚と比較を試むる。 定する場合に支障は起らない。同様に最も谷奥に位置する鹹水貝塚、 この舊き貝塚と同様なる他の鹹水貝塚が、より谷口に近き位置に存在したからとて、この舊き貝塚を決 後述して居る如き、 淡鹹貝塚乃至は、 新しき貝塚を決定して後、其除外してあつた貝塚の有する文化相を明にし、こ 淡水貝塚等の存在を見ても、これ亦支障はない。これ等は暫く除外して、 もし新舊何れかと、 それ以外の場合に就ては更に後に説明をする。 文化上平行關係を認めらるくものは、 卽ち其溪谷に於ける舊き貝塚より、 夫々其編年上に於け 更に谷

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 それ故、其溪谷としては、

水具塚附近乃至は、より以上に後退した後でなければ、其淡水具塚の成立を見ない。

より新しき貝塚と肯定することが出來る。今述べてきた如く、海岸線が漸次後退して、

この舊貝塚の决定に對し、これと同一溪谷内に於て、最も谷口に近き位置にある淡水貝塚は、其溪谷としては

**共谷口に近く位置する淡** 

本方法の説明

後退するものであり、 あり、 差ある二具塚を認めた場合、 しても、 谷に於ける、純鹹貝塚である、 く現陸地内に發見せらるくことによつても、容易に考へらるく。今こくに其一例を擧げて見るなれば、元利根溪 る。 海岸線が今日に比し深く只今の陸地内に灣入して居つたことは、 搬入等そこに特別な事情を見ない限りは、 が深く谷內に入つて、そこに鹹水産貝類の獲得が行はるゝ場合同時にそこに淡水産貝類は成育し得ない。 塚を見る。 り成る貝塚 貝塚に存する貝類の淡鹹に基く習性が、 然る時は特別の事情なき限り、この兩具塚は、 淡水具塚に比して、其成生の時代が、より古いと云はねばならない。 獨り此の如き多くの純鹹貝塚を見るに止まらず、 通常の場合は、 今こへに一溪谷内に於て、淡鹹の程度を異にする二貝塚が、互に近く存在し、 兩者の間に時的相違が認めらるく。 --單に略して鹹水貝塚と云ふ。 且つ其位置に於て谷奥に存する以上、その附近乃至はそれ以上に、海岸線が進入して居つ 海岸線が漸次後退するものと考へらるく。さすれば、前述の如き、 もし鹹水貝塚の方が、 千葉縣關宿町・元町貝塚の如き、 上述の如く五標準に區分し得らるへものとして、 鹹水の時代があり、又淡水の時代が存したと判斷するを妥當とする。 ――であり、他は淡水貝塚―前者と同様義に用ふ―でありと假定す 而して少なくとも關東地方に於ては、一般的に身前時代に於て、 淡水貝塚に比し、 同一溪谷内に存する以上、同時共存が出來ない。 海産哺乳類と覺しき遺骨や、海産魚類の遺骨の出土から 現東京灣最近海岸線まで約五十粁弱隔つる有様で 多くの鹹水産貝塚の、今日の海岸線に比して、遠 より谷奥に位置するなれば、 同時共存を許さず、 一つは鹹水産の貝類よ 各溪谷に存する諸貝 一溪谷內に、 一般に海岸線が 其鹹水貝塚の もし海岸線 他より 淡鹹 0

本標準は、

Ę 純淡貝塚。 全く鹹水産貝類を含まざるもの。

- 狹いから、他に如何なる部分の存するかは、勿論不明には屬する。然し大約其貝塚に於ける貝類の狀態を判斷することは出來ると信する。 層の中央附近に於て、體積十五糎立方に於ける含有貝量に基く百分率をも併せ、其標準を決定して居る。 この標準の決定は、表面に於ける狀態、貝層に於ける貝類に對し、主として各調査者の觀察を綜合するものであるが、屢々發掘せる貝 主として私共の發掘調査の結果に於て定むるものではあるが、後述して居る如く、貝塚全地域に對しては其發掘調査の範圍は
- 3 く、より細示する方が、明瞭となる場合もあるo この標準決定に當り、各標準に對し、共程度に著しい偏りを見る場合には、更に「純淡に近き主淡」、「鹹水の稍々優れる淡鹹」等の如
- 塚と見、其部分に於ける相違な明記することにした。 た決定するにも及ばぬものと考へるが、此の如き場合は、多く鹹水産の部分、淡水産の部分と分れるのが通常であるから、一種の淡**鹹**貝 發掘部分によいて、貝類の程度が失々相異る結果を生する如き場合は、夫々其部分に於ける程度を指し、强いて全般に亘つて、
- 場合により、一、二の貝塚を單に鹹水貝塚、四、五を同様に淡水貝塚と稱する。

する。故に本研究に於ては、特に魚骨に注意し、貝類と併せ見ることにしたが、事實に於て、魚骨に富み、其種 たる決定を見る可きものではあるが、本標準が全然用をなさざる程度にまで覆ることくも思はれない。要は其精 す部分なく、 類の判斷を下し得るものもあつたが、又全く出土を見ないものも亦、 大せしむるものは、 度にあるが、 のがあるが、 勿論この標準は、 或は私共のこれに對する知識不足に基く等、 本研究としては、この標準を以て足れるものがありと信する。更に本標準をして、確からしさを増 水產動物、 貝類以外の水産生物の出土である。 概括的のものであり、 特に魚類遺骨によつては、貝類と同様に、淡鹹の習性に基き、 理論的に極論すれば、一具塚に於ける全含有具類の調査に基さ、 水産植物の如きは、通常の場合其殘存を期待し得ないも 貝類と同様には、 多數に存し、又出土を見ても、 取扱ひ得なかつた。 標準となし得るものが存 其特徴を示 確乎

東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報

たのである。 が適用を見、 本ともなることであるから、こくに重複を壓はず、說述するものである。 和三年】に於て、發表して居る。只、同報告に於では、單に眞福寺貝塚を包含する綾瀨川溪谷のみに就て、これ それ故、 共結果として、 以上の方法一般に就ては、 同報告の所謂黑谷系の諸具塚と、眞福寺貝塚との間に於ける相對的編年の成立を見 一通り同書に於てなされても居るけれども、 私共今回調査の基

### 七。貝類の淡鹹に對する習性

ある。 塚となし、 とする貝塚を鹹水貝塚とし、しゞみ、いしがい、かはにな、たにし等の如き淡水性のものより成る貝塚を淡水貝 るぼう、 な淡水産に富むものも存する等、必ずしも一様ではない。これ等貝塚に存する貝類に對し、例へばはまぐり、 富んで居らないに拘はらず、はまぐりの如きを主體とした鹹水産の貝類のみより成る貝塚もあれば、 本方法を説明するに當つて、先づ述べねばならぬものは、貝塚に發見せらるヽ貝類の有する淡鹹に對する習性で 特に私共の研究上の對象として居る、東京灣に臨む各貝塚に於ては、其出土する貝類は、 はいがい、 其出土の程度に從つて、大約次の五種に其標準を定めた。 かゞみがい、まて、あかにし、つめたがい、ばい、きさご等の如き鹹水性の强き貝類を主體 其種に於て餘り しょみの様

一。純鹹貝塚。全く鹹水産貝類より成り淡水産を含まない。

二。主鹹貝塚。 若干の淡水産貝類を含むも、其主要貝類は、 鹹水産よりなるもの。

三。淡鹹貝塚。鹹水、淡水産、略相半ばするもの。

四。主淡貝塚。 若干鹹水産貝類を含むも、其主要貝類は、 淡水産よりなるもの。

方法も存して居る。只今日我が國に於ては、未だ私共の研究に結合せられるく如き、これ等夫々に於ける編年設 れば動物群乃至植物群等に於ける夫々の時的變化に基く編年設定に結合して、文化上の編年設定を試みんとする 定がない。從つて、これ亦採用し得なかつた所である。 この方法の一例としては、層位學的方法も其一つではあるが、前述した敌これを略し、他にこれを例出するな

何等かの時に關する自然法則に結ばんとした結果に外ならない。 たのは、主として以上述べた如き方法の採用し得なかつた爲、これに代る可きものを求め、且つ只今述べた所の、 更に尚、考出して見るなれば、自然作用に基く編年も尚多くがあらうふが、 私共が、今回の編年にまで到達し

# 貝塚貝類の習性に基く編年方法

### 六。本方法の一般

んとするもの」である。 夫々の史前海岸線を想定し、其の海岸線に對する夫々貝塚の占むる位置に從つて、共貝塚構成時代の新舊を朴せ 含する貝類の淡鹹に對する習性に從つて、 この方法は、今日私共のとつた所であり、これを全稱的に云へば、『同一溪谷內に存在する諸貝塚に於て、其包 夫々個々の貝塚に包含する貝類の淡鹹の程度を決定し、これに基いて、

以上の方法に就ては、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 既に私共同人の甲野勇、 埼王縣柏崎村・眞福寺貝塚調査報告【史前學會小報第二號、 昭

上 研究を見ない最初の場合には、 せられた階梯上に求めて、 態學的方法に何等か、 るを発れない所であるから、他に確乎たる公算を有するものとは、自づと其立場を異にするものがある。 學とでも稱す可き、方法があり、よく行はれても居る。然しこの方法たるや、其內容に於て、多くが所謂形態學 的方法を採用して居る。 多ければよい。これに對し、 尚多くが案出せられ得、 々研究者の主觀の混入も亦止むを得ざるものがある故、公算低下もこれに伴ふ場合を生ずる。それ故、 二分の一にある場合も容易に起り得る。 他の有力なる現象と結合せしむるか、さなくんば、寧ろ編年設定後に於て、 必ずしも私共の試みた方法のみとは限らない。 もし單なる形態學的研究のみであるなれば、 更に第二次的以降の研究に最もよく其成果を發揚し得るものと考へる。 出土遺物の研究を主體として、編年的結果に誘導せんとするが如き、 果して其成果が如何なるものか、これが確からしさの批判も、なし得ない、公算 如何に其前提が充實して居つても、 要は何れの方法にせよ、 確からしさが、 未だ編年學的 其根柢を編設 所謂遺物編年 單なる形 且つ往 推論

ŧ, 又前述して居る如く、 方法であるが、前者と同様今回の場合には、適應して居らない。 旣に文化階梯の明確であるものに立脚して、それより出發して漸次編年設定を進むるの

文化上の編年も亦不明確となり、 る如き方法もある。 更に他に、 但しこの時に關した自然法則たるや、其時的推修に從つて、 何等か時に關した自然法則と結び、これに基いて、今回企圖した樣な、文化上の編年設定をなし得 且つ其結ばれた自然法則なるものが動かぬ以上、これが確からしさも亦、これと比例すべき 且つこの自然法則たるや、これが意識的搜出も、 其變化の狀態が顯著に見られないと、 比較的容易であり、

と連絡も存して居らねばならない。

以上は、これに依る可きは、云ふをまたない。又私共に於ても、埼玉縣下慈恩寺村•花積貝塚に於て、これに出會 實の發見が先行し、これに悲いて、この方法によつて研究せらるくものと考へる。それ故、この事實を發見した これを要するに、 の發見を期待する外は、なかつたのである。從つて、この一事のみに於ても、豫め最初より意識的研究の方法と ものしか見出して居らないし、又新に聞知し得なかつた。この樣な事情であつた故、層位的存在に就ては、 すべき方法なるものが、不幸にして無い。關東地方に於て、層位を確認し得べき顯著なる記錄は、 聞知するにしても、層位存在の遺跡を適確に捜出し得べきかは、大なる疑問に屬する。卽ちこの存在を新に豫見 位の存在すべき遺跡に就ては、過古先學によつて報告せられた結果に基くか、或は異形式土器等混在の有無等を 究に對し、其層位を明に示して居る樣な、層位存在の遺跡を、如何にして知り得るかの問題に到達する。この層 れに代る可き他の方法を考出しなくてはならなかつたのである。 してとり得なかつたものである。勿論この層位學的方法を否定するのではない。寧ろこの方法たるや、常に其事 第四には、以上述べ來つた層位學的方法の公算如何は暫く別として見ても、私共の當初に企圖した編年學的研 所謂層位的發掘調査も行ふたのであるが、豫めこれを花積貝塚に存するかは、全く知らなかつたのである。 層位的研究の價値は認め得ても、當初より意識して撰ぶことが出來得なかつた。從つて更にこ 私共は僅少の 偶然

### 五。其他の編年學的方法

層位學的方法によらずして、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 編年學的研究を試みんとするには、私共の如く、關東地方に限つた場合に於ても

窟 てより少ない。而して關東地方には、洞窟、岩陰等は存在しても、 洞窟、 の時差の大小に拘はらず、 となる可き場合が多いと考へる。 果して文化階梯を異にする程、それ程相互間に時的經過が存するものか疑い深い。寧ろ其住居地存續中の一現象 後に、野外に於て重層占位が、行はるかは忖り難い。又貝塚等に於て往々住居跡の重層するものを見るけれども、 件が具備せられた所であるなれば、大約の位置は、上下重複はするとしても、それが層位を形作る程、正しく重 の往居者が占位しなければならない程、それ程嚴格なる條件が存したものとも考へられない。居住に良好なる條 約の條件があるにしても、 らない。 二箇所以上の層位存在の遺跡を發見せなければ、總てを盡すことにはならない。もしこれ等三者相互の關係を徘し 地とであつて、共他は顯著でない。從つてこの兩者の中に於て、層位的發見の可能性が多いものと見なければな 得べき層位發見を見なければ、この方法によつて、或は三者共存と認むる様な場合も出來てこないとも限らない。 第三には、 岩陰等の調査も一方法とは認めらるへが、他の野外に於ける層位的存在の可能性に就ては、豫め朴し得なか 岩陰等の如き、 單なる野外住居に於ては、 然るにこの兩者共に所謂野外構築住居跡であるから、其の占む可き位置に就ては、石器時代人として、大 層位の存在すべき遺跡の種類に就て見るに、關東地方に於て主要なるものは、 一定し得ない。特に前住居者と、後住居者との間に、土器等の形式が變化する程の或る年月を經た 所謂制限範圍を有するものであるなれば、其占位條件には、 必ずしも層位が成生する如く、前の住居者の占位した直上に、或る年月を經てから後 洞窟等の形貌に變化を見ざる限り、 即ち時的經過が近か過ぎても、 前述の如く、 或る年代を經過した後に於ける、其重層占位の公算はこれに比し 層位的成生の公算は、大なるものと認め得るけれ 文化差異は見出し得ないことも出來る。 中心地方に對し偏在もして居る。それ故、洞 地域の限定がある以上、 貝塚と所謂遺物包含 これが 前後

來ない。 遺跡に於て二種以上の形式を有する土器が出土する場合の如きは、 特に其層位構成に注目すべき

ものではあるが、 それとて共混在事實たるや、果して明確なる層位をなすか否かは、 豫見し得ない

別し得る、第二の層位を構成する様な、場合であれば、層位の區別はより明ともなるが、 るか否かは、 化等の原因から、 例へば、 に於て、 ことしなり、兩者相關々係が、より不明礎にもなつて行く。 となるものであるから、 位成生後に於て、 又文北侈行があつても、 猶この層位的存在なるものは、 これと異る層位が構成せらるく様な、 人爲現象に於ても第一の層位構成の時代には、 上下兩層の區分はより叨瞭とはなる。但しこの問層の存在は、 現實に出會せぬ以前には全く不明に屬する。 最早や貝類捕食が行はれなくなり、これが爲、 若干なりとも、 これが漸進的に行はる、場合には、 理論上、 問層の構成期間に比例して、上下の文化層間の中間に文化上の溝渠も生じ得る 各層間に於て、 人爲關係の層位構成休止、 層位構成の要素に變化があれば、層位相互間の區分明瞭とはなる。 明確に其層位が、 貝類多食の結果、所謂貝層を形成したが、生活様式の變 更に層位を明確に見らる、爲には、 卽ちこれを層位學的立場より見れば、 層位明確を期し得ないことが多い。 其文化層の構成が、 判別し得なければ、 共構成期間だけの文化内容が、 第一の層位に對し、 危険も伴ふことがある。 此の事情が、 第一の層位構成後 從つて第一の層 所謂間層の成 存在し得 明に區 不明

る為には、 諸磯式なる三形式の土器を伴ふ文化群が知られて居つた故、これを層位學的事實に照し、 ては、 現實に於て前述の如く、 少なくとも一地に於て、夫々を含む、三層位を發見するか、さなくんば、 よしそれが層位學的研究によつて、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 關東に於ける繩紋式文化には、 編年學的研究が成立し得るとしても、 所謂、厚手式(勝取式)薄手式(大森式)及び若干の 夫々二者包含の層位を有する 私共の企圖したものに於 三者の相關 々係を律す

達した經路として、 それ故、 共の不學の故か、不幸にして、取つで以て、直に私共の試みんとする研究の範例たるもの見出しては居らない。 きではない。 間に見る様な、 階梯文化差異と略稱―にしても、 學的研究なのである。 ねばならない。 過の差異一以上これを、 つこれ等は相對的な編年設定で、 この目的達成の爲には、 從つて、この場合は、編年時差も、 これに對し、 悠久なものでもなく、又舊、 こくに普遍的に用いられて居る一二を吟咏して、行く。 從つて、 編年時差と略稱する―及び、編年せられた各階梯相互間に於ける文化上の差異―これを 過占に於て、 共結果に於て、夫々編年階梯の設定を見ても、 其執る可き方法が、 大きな隔ての生じ得るものではない。 更にこれを文化階梯上から見れば、 先學の示された編年學的研究方法に於ても、 中 階梯文化差異も少なきものに對しての編年學的研究方法であら 新石文化の相互間に於て見らる、様な、 創造せねばならなかつたので、 編年時差としても、 階梯に属する新石文化内に於ける編 夫々の編年階梯間に存する時的 後述して居る方法にまで到 今回の企圖に對しては私 階梯文化差異も存す可 これを舊石各期相互

# 四。層位學的方法 (Stratigraphische Methode) に基く編年學的研究

要すべき伴々がある。 且つ確からしさも多く、 この層位學的研究は、 其正確なる層位發見に基けば、 勢少なく効大なるものゝ存する。從つて、其發見は望ましきことではあるが、 其層位成生なる自然原則の動かざる以上、 比較的容易に 尚吟味を

か。 特に前述の如く、 今回私共の企圖した様な場合、果してよく確然たる層位を構成するだけの、編年時差が存したか否 編年時差の大きくない、場合に於ける研究である以上、豫めこれに對し、 大なる期待が出

# 弗二章 編年學的研究の方法

### 第一節 編年學的研究一般

三。總

說

ない。私共の試みたものは、この後者に屬する。 もし最初より編年學的研究を試みんとする場合に於ては、何等か其目的達成の方法は、豫め樹立せられねばなら 可能の場合に遭遇することもあり得る。例へば、明確なる層位的發見の如きが、こくに其一例として擧げ得る。 編年學的研究としては、豫めこれを豫期しない場合に於ても調査研究上、多くが其結果として、編年學的研究

成立する。玆に述べて居る東京灣沿岸主要溪谷に於ける繩紋式文化の編年學的研究の如きは、 のは、 未だこれを見ない場合は、更に其設定方法が確立せられねばならない。一般石器時代の編年學的研究方法なるも 叉從來旣に、 必ずしも夫々の場合に共通し得るものではない。多くが其對象たる石器時代の性質に基き、夫々の方法が 確乎たる編年が設定せられて居る場合は、これより第二次以下、研究を誘導することも出來るが、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 貝塚に限り試みらるしものであり、且 申すまでもなく、

展上、止むを得ないことゝ考へる。

正も行ふ可く餘義なくせらるゝこともある。それ故、以上の如き場合を考慮した上で、新術語や改正用語等の出來てくることは、學術進 の作出も亦止むを得ない。或は従來の用語に、不充分の點、特に其意義が明確でない樣な場合に、これを限定する必要からも、一部の致

ける勝坂式、大森式等であるとの意義を明にした。而して夫々の特徴に就ては後述し、其內容を明にする。 らず、編年學上の夫々一階梯であることな明にすべく、夫々其代表的と考へる遺跡に基きかく改名したものである。卽ち文化階梯上に於 來よりの慣例に於て、厚手式、薄手式等と呼ばれて居るものに對し、其意義をより明確にする爲、特に其相違が單に形式上の相違に止ま 今回私共の研究に於ても、屢々この問題に就ては論義した。が、新に術語も作り、改名もして居る。其一例とも見る可きは、こゝに從

(2) 古く厚手式と薄手式の間に於ける區別に就ては、大山柏、神奈縣下新磯村字勝坂遺物包含地調査報告、(昭和二年)に若干は觸れて居るか して、慣例に從はない樹立をも見ることもあるが、私共今回の術語の新設改正等は、多く此様な考に基いたものではない。 又これ等は、日々變り行く世相に基き、用語としても、新時代に添ふ可く、これに適應した術語の生る可き場合もあり、新興の科學と

- 3 榊原政職。相撲國諸磯石器時代遺跡調査報告。考雜。十一の八。(以下雜誌畧號は、昭和五(六)年、史前學年報に從ふ)
- 3 谷川磐雄(現大場氏)。諸磯式土器の研究。考雜。十四の九。十五の一。等參照。

によつて導かれ得可くんば、共の結果をも生じ得る。 動機に就て、 係に悲いて居るなれば、 より容易ででもあり得る。 編年學的研究の一手掛りとなるのである。換言すれば、 何等かの理由があらねばならない。從つて、もしこれ等の成生が、或は共存在の一場合として、 三者に對する編年學的研究も、 卽ち豫め知り得ないにしても、この三者が編年學的關係に存在するか否かの、 全く同一形式のみであつて手掛りの無い場合と比す 編年學的研究の端緒も、 この三者相關々係 時

旨とに過ぎない。從つて總て盡さぬ所も多いとは考へるが、これは漸次增補訂正の上、 らないし、 確實であらねばならない。 である。 ものし、 る吟味を必要とする。 以上の如き現況に對し、幸にして編年學的研究が成立したとすれば、 今回は單に一般大局上がら、これを見て載き度のである。 悉く過誤を根柢とすることになる。それ故此の如き編年學的研究には、 第二次、第三次と、 上述の主旨に基き我學界に於ては、これに對し嚴格なる批判を試み、 勿論今回の報告は、其名の如く、豫報に過ぎないのであるから、 其主眼として居る所は、 以上の如き事態をも辨へ、 萬一にも、 各方向に向つて研究が可能であるだけ、それだけ、この當初に生る可き標準編年は、 以下述べて居る所の、この編年學的研究方法、 本編年に於て、誤りあるに於ては、 私共としては、 充分なる確信のもとに、本報告を發表して居る 新に編年の準據が出來る以上、 個々の問題に就ては、 これに基礎づけられた第二次以下の研 其確からしさに對し、 且つ忌憚なき推敲をお願するもの 其實査の概況と、其結果の要 精査報告に於て萬全を期 多く述べても居 特に嚴密な これに基

不用意に行はるゝ新術語の増加並に改正は、研究や複雑ならしむる故、悦ばしきことではない。それ故、能ふ可くんば、從來の慣例に從不用意に行はるゝ新術語の増加並に改正は、研究や複雑ならしむる故、悦ばしきことではない。 ふ可きである。只他の一面から見れば、學術の進運に比例してそこに、從來に見て居らない新しい現象を取り扱ふ樣な場合には、 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年學的研究豫報 新術語

る爲、かくこの方面方面を除いた次第である。

地方を對象として研究すること、定めたのである。 とを恐れ、 **對象地域の廣さに過ぎるばかりに止まず、** 所謂地方的色彩も見らるくのであるから、 我が國に於ける繩紋式文化に於ても、 先づ其地域を私共として手近にあり、 其分布が殆んど全日本諸島に及んで居り、且つ地方によつては、 各種資料の豐富に過ぎる結果は、 これを同時に其全般に亘つて、 且つ繩紋式文化としても、 編年學的研究を行ふにしては、 反つて研究を複雑過重ならしむるこ 一大文化中樞を形作つて居る、 相應な 獨り其 關東

る \_\_\_\_ 唱道もせられて居り、 を見ずして終つたのは、 ことにした―なるものと、 特に貝塚の如きは、 この關東地方は、申すまでもなく、繩紋式文化に於ては、東北地方と相待つて、其遺跡の分布密度も濃厚であり、 其後に榊原氏、大場氏等によつて、本地方に於ても、 はも 形式の存在を高唱せられ、 | 共土器の示す形式に於て、從來より呼び慣はされて居る、所謂厚手式——私共はこれを勝坂式と呼ぶ 他に見ることが出來ない程、 中には其編年學的關係に就ても、 遺憾であつた。 所謂薄手式─私共はこれを大森式と云ふ─なる形式との存することは、 且つこれと、 前兩者に對する、 多くが發見せられて居る。 論及を見ては居つたが、 從來よりの所謂厚手、 編年學的位置に就て、諸論を見たが、これ亦定論 又本地方に於ては、 薄手に雨形式以外に、 未だ定説を生むに至らずに終つ 同じく繩紋式文 既に古くより

あり、 に就て、 この様に同じく本地方に於ける継紋式文化内に於ても夫々特徴の存する土器群が存在し、且つ夫々の分布地 中には往々一遺跡にして、 多少の相異が存するものがあるにしても、 これ等の二種以上の出土を見るものが存する以上、これ等の諸形式が生る可き これ等を出土せしむる諸遺跡は、 互に近く相複在するものが

編年學的研究の基礎をなすものであり、これを第一次計畫として、以下豫報して居る如き研究に從事した次第で 創設し、これに立脚して、第二次以下、 漸次、 其研究範圍の擴大を期したのである。 本表題の如き研究は、

ある。

本群島に亘つて、 代遺物發見地數の萬餘に達し、且つ地方によつて其發見地の密度濃淡の存するものがあるにしても、 在し得べきことが考へらるく。 の間には、 て云ふを要しない。又これが事實に於ても、一言にして、我が國に於ける石器時代と云ふても、其當初と終末と にあつたかは詳でないとしても、 たものとは考へられない。そこに文化存在の遲速に對する、時的經過があつてもよい。この時的經過が、 山系を見て、 この編年學的研究の必要であり、 相應なる時的經過の存し得べきことは、 陸上交通の、 **其分布を見て居る所からしても、** 大陸平地地方などとは、 如何となれば、我が日本諸島の様な、東北より西南に狹く延び、其中央には骨幹 其存在が肯定せらる、以上、これに對し、編年學的研究を行い得る餘地を存す 今日我が國の研究に於て、進まねばならない一方向であることは、 我が國石器時代文化が、各地一樣に發生し、又同時に消滅し 自づと異る地形的環境にあつて、從來發見せられた、 由それが同一文化階梯に屬する、 新石文化内に在つても、 殆んど全日 兹に改め 石器時 如何樣

周知の事實である。この二大文化に對し、これが相關々係は勿論、兩文化、 切觸れては居らない。これとて、 今日、我が國石器時代文化に於て、先學の研鑽によつて、繩紋式文化と、 今回私共の研究した所は、 私共に於て、 郷紋式文化内に止まり、彌生式それ自身は勿論、これとの關係に就ては、 其必要は痛感するものし、 失々に就ても、 彌生式文化とが、見らるくことは、 今回の研究をして、 **猶研究すべき多くを** 

考へらるし。

て精査報告の遅くるへに備へると共に、先づ其結果を學界に報告して其批判を仰ぐものである。 完了して、これが精査報告を發表するまでには、更に多くの時日を費す可きを慮り、こくに簡單に豫報して、 於て、 其全地域に對し、 夫々調査上の不備不足を補ひ、又これ等よりの發掘遺物を整備して、全般に亘る研究を 以

果に外ならない。 得たことに就ては、 を得たるに止まらず、多くの先辈、 この實地調査に當つては、 取り敢へず、 兹に謝意を表するものである。 其個々に受けた所の厚意に對しては、 小金井良精博士、田澤金吾氏、杉山壽榮男氏、佐野淡一氏、 私共研究所同人等の參加は申すまでもない所ではあるが、今日の結果までに 同志の鞭達助力、 並に各遺跡の地主、 更に將來精查報告に於て、夫々感謝の意を表するけれど 耕作者及び地方各位の厚誼に浴した結 松本與三郎氏等の直接參加幇助 到達し

### 一。研究の動機

して、 定めた。然しながら、 は繩紋式石器時代研究に於て、未だ確乎たる編年學的研究が成立して居らない故、この研究に向うて進むことと 等か其方針を樹立し且つ私共の一團として相應しき研究に從事したい爲、これに關し色々協議の結果、 れた部分に向ふのが、 前文化研究の現况に鑑み、 私共が相集り、 先づ關東地方に於てこれを試み、其成果に鑑み以て、 貧しいながら研究所として、 我が國に於ける繩紋式全部に對し、 私共として進む可き道であると信じ、其研究方向に就て審議した。其結果、 從來幾多の先學によつて、築きあげられた、今日の分野を基礎として、 互に一團となつて働く以上、 一時にこれを遂行し得ざる可きを慮り、 繩紋式文化全般の編年學的研究に對する一標準尺を 我が國史前文化研究に對しても、 其將來に遺さ この第一歩と 今日我が國に 我が國 何 史

### 漢谷の具塚に於けるが東京灣に注く主要11日 **八石器時代の編年學的研究豫報** 第 編

總 說

池

上 坂

宮

大

山

柏

光

氼

啓

介

村・矢上・谷戸貝塚を賃査して以來、こゝに五年の星精を闘みしたに拘はらず、諸種の事情に基き其實施遲延し今 伴ふ實施計畫とを定め、これに基いて編年學的研究を試みんとしたものであり、 日未だ當初の計畫に基く、豫定調査地域の全部を蟲すに至つて居らない。 東京灣に注ぐ主要溪谷の貝塚に於ける繩紋式石器時代の編年的學研究豫報 尚一通り豫定調査を完了するまでには、 相應の日子を要し、 最早や其大部を終了し、目下餘す所幾 且つこれ等の各地實査終了後に 昭和二年九月、

何もないけれども、

本研究は表題の如く、

東京灣に注く主要諸溪谷に於ける繩紋式石器時代の諸貝塚に對し、

豫め其方法とこれに

神奈川縣・日吉

0 は

が

き

Fig 23 慈恩寺支丘、野中貝塚 (O. T.-2) 土器出土狀態

Fig24 慈恩寺支丘、裹慈恩寺貝塚飯 (O. T-1)

Fig 25 飯沼溪谷、鴻野山貝塚 (Ii. 2)

28 27 26 奥東京灣左岸、葛飾丘陵、清水貝塚 (O. T. 12) の發掘 奥東京灣左岸の諸貝塚

Fig Fig

奥東京灣左岸、下總臺、幸田貝塚 (O. T.—20) の發掘

六

4 別所具塚遠望 (Ir. 12)

Fig 5 坂堂貝塚遠望 (Ay. 5)

6 古ヶ場貝塚遠望 (M. A. 17)

Fig

7

小手指貝塚遠望 (F. T. 1)

金岡貝塚遠望 (N. T. 1)

慈恩寺支丘,月續社具塚 (O. T.—3) 百戶貝塚遠望 (N. T. 3)

10

θ 8

純鹹貝層 (カキ集積の狀態) 黑濱支丘、長崎貝塚 (M. A—15)

Fig

11

淡水産卷貝層の狀態 鶴見及び多摩兩溪谷の狀態

多摩溪谷、谷戶貝塚 (Ta. 3) 遠望

鶴見溪谷折本貝塚(TS-4) の發掘

多摩溪谷、六所東貝塚(Ta—4)貝層

18 入間溪谷左岸文藏貝塚 (Ir. 14)

入間溪谷左岸、西貝塚 (Ir-6) 發掘の狀態

Fig

17

Fig Fig

15 14 13 12

16

人間溪谷に於ける調査諸貝塚

19 綾瀬、元荒川兩溪谷並に奥東京灣右岸の諸貝塚

20 綾瀬溪谷、闊山貝塚 (Ay-4) 古利根溪谷左岸、中利根並に飯沼溪谷の一般

次

目

古利极溪谷、五霞支丘、土塔貝塚 (FT:-3)

22

目
次

	四十一	四十	三十九			三十八	三十七	三十六	三十五	三十四		
第三表	經過總	貝塚概	調査地	第	第二表	第二期調	奥東京	入 問 溪	多摩溪	鶴見溪	第	目
第一第二期調査貝塚一覽表	總括	概 覽	地域	第 三 節 調査經過綜括	第二期主要調査貝塚一覽表	期調査總括・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	京 灣	溪谷	溪谷	溪谷	第二節 第二期調査經過概要	次
	114		0.1	Ori	Ot							Į2

### 插 圖 目 氼

Fig 2 Fig 1 箕輪貝塚 (TS. 5) 調査地方溪谷一般圖

Fig 3 白子貝塚遠空 (Ir. 3)

Ŋ

第一表第一期主要調査具塚敷一覽表	
三十三 第一期調査綜括	=
三十二 飯 沼 溪 谷	三
三十一 中利根溪谷	Ξ
一十 古利根溪谷	
二十九 元荒川溪谷	<u>-</u>
二十八 綾瀬溪谷	
二十七 入 問 溪 谷	<u></u>
二十六 多 廖 溪 谷	
二十五 鶴見溪谷	
第 一 節 第一期調查經過概要	
二十四	<u> </u>
二十三 經過の一般	<u>-</u>
第四章 調査經過の概要	
二十二 調査地域一般に對する綜括所見	=

目

次

2 飯沼溪谷
1 中利根溪谷
二十一 霞浦系統の兩溪谷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
二十 古利根溪谷
十九 元荒川溪谷
十八 綾 瀨 溪 谷
十七 入間溪谷
十六 多 熞 溪 谷
十五 鶴見溪谷
十四 調査地域一般
十三 槪 說
第 三 章 調査地域に於ける一般狀態
十二 本方法に悲く、編年學的研究實施計畫
十一 本方法と關東地方一般との關係
十 本方法の公算及び調査溪谷の決定
目 次 二

.

•

第一章 總 設  (は し が き	本方法成立の條件	九
第一章 總 説  第一章 總 説  第一章 總 説  新一章 編年學的研究の方法  第一章 編年學的研究の方法  第二章 編年學的研究一般  本方法の一般  本方法の一般  東極の  「對 「		八
### 1 章 總 説  ### 2 章 總 説  ### 2 章 總 説  ### 2 章 總 説  ### 3 章 總 説  ### 3 章 總 説  ### 4 章 總 説  ### 4 章 總 説  ### 5 表 4 章 總 意 。  ### 5 表 4 章 具塚貝類の習性に基 4 編年 5 法	の淡鶒に對する智性	七
第一章 總 説  第一章 總 説  第一章 總 Nethode) に基~編年學的研究  第一章 總 Nethode) に基~編年學的研究  第一章 總 Nethode) に基~編年學的研究  其他の編年學的方法	本方法の一般	六
# 一章 總 説  # 一章 總 説  # 一章 編年學的研究の方法  # 他の編年學的方法(Stratigraphische Methode)に基~編年學的研究  # 他の編年學的方法・************************************	二 節   貝塚貝類の習性に基~編年方法	
(は し が き 編年學的研究 の 方法 第 一 章 編年學的研究 の 方法 第 一 章 編年學的研究 の 方法 の 動機 説		五.
総 説	層位學的方法 (Stratigraphische Methode)に基く編年學的研究 へ	四
第一章 綿年學的研究の方法 第一章 綿年學的研究の方法	說	=
第二章 編年學的研究の方法 第一章 總 説	節 編年學的研究一般	
究の動機 ····································	二章	
しがき	究の動機	
一章總	しがき	
	一章總	

次

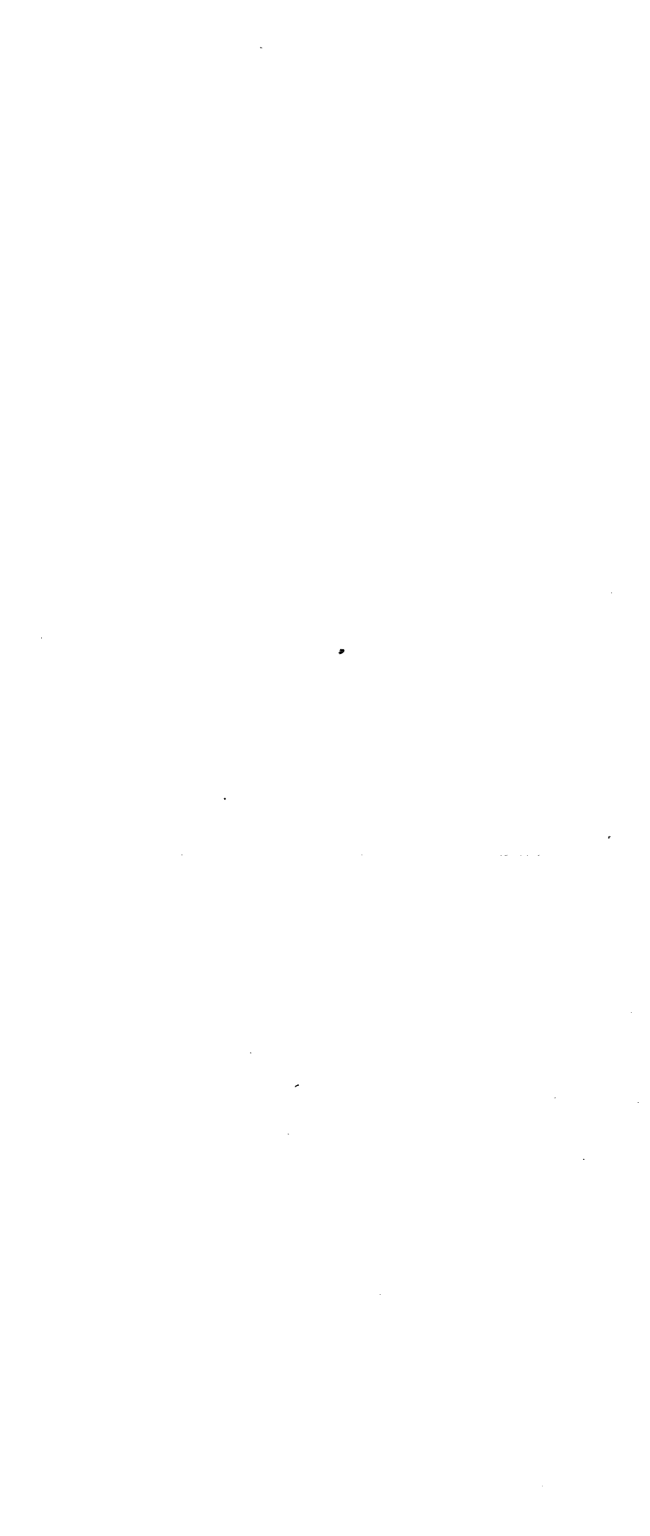
目

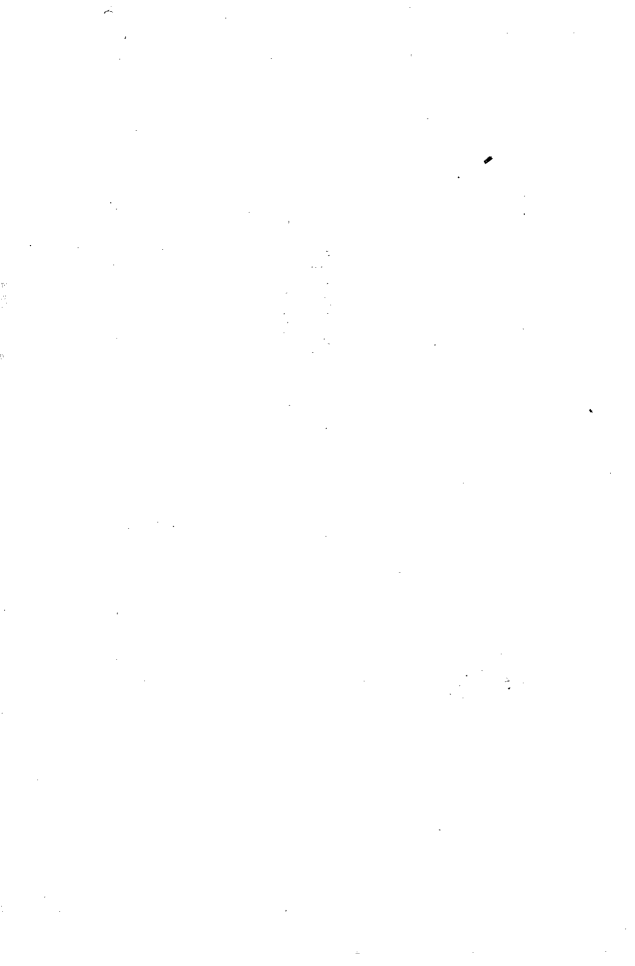
次

	•			
4				
				•
		•		
				*
		•		
	4			



神 奈 ][[ 縣 橘 樹 郡 日 吉 村 矢 上 谷 戶 貝 塚 貝 層 斷 面 (約三分ノー)





	東 京 <b>आ</b>	池宮大
·	縄紋式石器時代の編年學的研究豫報東京灣に注ぐ主要溪谷の具塚に於ける	上坂山
	石器等	啓 光
	<b>時代</b> の具塚	介 次 柏
史前	編年	
學會	的研	
刊	究	
行 第史 三卷前	報第二	
第學 六 號	和	
代 <b>州誌</b>		·

.

# . .

•

Nag.

.

.

溪谷の貝塚に於ける郷紋式石器時代の編年學的研東京灣に注ぐ主要郷紋式石器時代の編年學的研

**稨年學的研究豫報** 

第

史前學研

編 Nanana

研究所

大

山

412

.

•

"A book that is shut is but a block"

GOVT. OF INDIA of Archaeology

Please help us to keep the book clean and moving.

5. 8., 148. N. DELHI.

"A book that is shut is but a block"

GOVT. OF INDIA of Archaeology

Please help us to keep the book clean and moving.

5. 8., 148. N. DELHI.